## مختارات من

الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا عنمد العرب والمسلمين

واستمرارها في الغرب

تأليف

فـــؤاد ســزكيـــن

نقلها من الألمانية: مازن عماوي



خريطة العالم لجغرافيي المأمون (القرن الثالث الهجري/التاسع الميلادي)، نسخة من مسالك الأبصار لابن فضل الله العمري

#### منشورات

معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية

في إطار جامعة فرانكفورت - جمهورية ألمانيا الاتحادية

## **GIFTS OF 2001**

DAIMLERCHRISLER AG. MERCEDES - GERMANY

## مختارات

من

الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا عنمد العرب والمسلمين واستمرارها في الغرب

تأليف

نقلها من الألمانية: مازن عماوي

11216----

معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية في إطار جامعة فرانكفورت - جمهورية ألمانيا الاتحادية

#### ISBN 3-8298-00665

نشر بمهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية بغرانكفورت - جمهورية ألمانيا الاتحادية طبع في مطبعة شتراوس، مورلنباخ، ألمانيا الاتحادية

### فهرس المحتويات

٧	نهيد
	لجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا عند العرب والمسلمين واستمرارها
	في الغرب (المجلدات العاشر والحادي عشر والثاني عشر من "تاريخ
	التراث العربي")
4	مقلعة
	عرض مُجمــ للراحل وصول الأسس الرياضية-الفلكية
	للجغرافيا العربيسة إلى أوربسا (الصفحات ٤٥٧-٤٤٥
۳۱	من المجلد الحادي عشر من تاريخ التراث العربي)
	مقدمة مجلد الخرائط (المجلد الثاني عشر من "تاريخ التراث
LY	العربي")
	الأصول العربية للخرائط الأورسية (صدر في المجلة العلمية لجامعة
	فرانكفورت"أبحاث فرانكفورت"، العدد ٤، سنة ٢٠٠٠م،
٦٥	ص ۲۲–۳۱)

لقد تم قبل بضعة أشهر بحمد الله تعالى صدور قسم "الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا عند العرب والمسلمين واستسرارها في الغرب" باللغة الألمانية في مجلدين (ببلغ حجمهما نحو ١٣٠٠ صفحة) بالإضافة إلى مجلد أطلس يضم نحو مراء غريطة. حاولت في هذه المجلدات الشلائة التي هي عبارة عن المجلدات العاشر والحادي عشر والثاني عشر من كتابي "تاريخ التراث العربي" أن أبين بصورة أوسع محا سبق لي مكانة العرب والمسلمين في تاريخ العلوم وقضية انتقال انتاجاتهم في العلم والتغنية إلى العالم الغربي.

إن رغبتي في عرض النتائج التي وصلت إليها في عملي الذي استغرق نحو خمس عشرة سنة من عمري على اطلاع القارئ العربي في أقرب زمن كان قادتني إلى التفكير في الإسراع في ترجمة بعض أقسامها ونشرها قبل الانتها، من ترجمتها كاملة إن شاء الله تعالى. وهذه الاقسام هي مقدمة الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا عند العرب والمسلمين واستممرارها في القرب، ثم عرض مُجمئ للمراحل وصول الأسس الرياضية القلكية للجغرافيا العربية إلى أورسا، ومقدمة مجلد الخرائط وأخيرا، الأصول العربية للخرائط الأورسية. والقال الأخير أرفقنا في نهايته الخرائط المناز إليها في الأقسام الأخرى فموجودة في مجلد الأطلس المناذ، المعاد، العربية على المعاد، والقال الأخرى فموجودة في مجلد الأطلس المعاد، المعاد، العماد الدارا المعاد، العماد المعاد، المعاد، المعاد العربية المعاد، الأطلس المعاد، المعاد، الأطلس المعاد، ا

إن شكري على الترجمة الدقيقة للنصوص لبستحقه مساعدي السيد مازن عماري.

والله ولى التوفيق،

فرانكفورت في رجب ١٤٢١هـ/ أكتوبر ٢٠٠٠ فــؤاد سـزكين

## الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا عند العرب والمسلمين واستمرارها في الغرب

لعل بعض قراء "تاريخ التراث العربي" سيشعرون للوطلة الأولى بخيبة أمل حينما يفتقدون في هذه المجلدات التي انتظروها طويلاً إنجازات البيئة الثقافية العربية الإسلامية في مجال الجغرافيا البشرية التي كان المستعربون قد وصفوها بما فيه الكفاية، وحينما يبدو لهم أنه من الصعب التوفيق بين معظم المواضيع البارزة في فهرس المحتوى مع ما صدر من مؤلفي من مجلدات إلى الآن. لكني آمل أنهم سيتفهمون أثناء القراءة سبب ذلك والنتيجة الضرورية التي قادتني إلى التوقف لمدة أطرل بكثير مع مواضيع هذه المجلدات مقارنة مع المجلدات السابقة.

إن تاريخ الجغرافيا الرياضية وعلم الحرائط (الكرتوغرافيا) يصلع بشكل خاص لتبيين وحدة تاريخ العلوم تبييناً مقنعاً. إن تصور وجود تيار رئيسي في تاريخ تطور العلوم، الذي اكتسبته من خلال اشتغالي بتاريخ فروع العلوم الطبيعية والرياضية في الميثة الثقافية العربية الإسلامية قد تعمق جداً وترسخ أثناء اشتغالي في تأليف هذه المجلدات الأخيرة. إن مثل هذا الاعتقاد لا يدع مجالاً لا لأقكار طنانة بالاكتشاف ولا للاتقاص من مساهمة بيئة ثقافية أو حتى احتقارها لأنه كان لا بد لها أن تبقى على مدى زمن طويل مقتصرة على عملية الأخذ أو التقليد. على أساس نظرة مطبوعة بهذا الاعتقاد يتبوأ الإغربق مكاناً عتازاً في تاريخ العلوم يثير احترام وإعجاب المؤرخين. ففي تاريخ الفكر الإنساني شاحت الظروف أن يكون لهم، بعد ظهورهم على مسرح التاريخ ببضعة قرون في وقت معين وتحت ظروف ملائمة، دور مواصلة تطوير ما أخذوه من الأمم السابقة من العلم وتصنيفه وتحديده وتطويره إلى فروع علوم مستقلة واستمروا في ذلك لبضعة قرون من الزمان يتركيز وإبداع مدهشين / 12 / إلى أن وستمروا في ذلك لبضعة قرون من الزمان يتركيز وإبداع مدهشين / 12 / إلى أن وصاوا بحكم التاريخ إلى الركود.

١٠ مقلمة

بعد عملية أخذ بطيئة نرعا ما لتلك العلوم كانت تجري، ليس بدون مساهسات ذاتية، عند البيزنطيين والسريانيين والفرس والهنود- ظهر العرب، أو بتعبير أدق، المسلمون ومن كانوا فعالين تحت حكمهم، منذ القرن السابع الميلادي في إطار هذه العملية وأبرزوا أنفسهم الآن تحت ظروف تاريخية وجغرافية واقتصادية جديدة كتلامذة حقيقين للإغريق. فتوقرت خلال فترة زمنية قصيرة ترجمات عربية لمعظم المؤلفات الإغريقية المحفوظة. إن أخذ العلوم وقتلها بسرعة من الإغريق وكذلك من بيئات ثقافية أخرى لم يصطلم بأي عوائق سياسية أو دينية. فأخذ تصور كروية الأرض من الإغريق تم مشلاً منذ بدايات القرن الثامن الميلادي دون أي معارضة دينية. ولم يجدوا ضيراً في أن يسموا أرسطوطاليس "المعلم الأول". لذلك لا ينبغي أن نعجب عا ظهر عندهم من الفعاليات الإبداعية قبل أو في منتصف القرن التاسع الميلادي التي استمرت على مدى قرون في كل مجالات العلوم تقريباً وحتى إلى داخل القرن السادس عشر الميلادي في بعضها.

إن هذه العلوم أخذت منذ عصر ازدهارها في القرن العاشر الميلادي تسلك طريقها بواسطة إسبانيا العربية إلى باقي أوربا وبواسطة الترجمات البيزنطية-الإغريقية إلى بينظة. فانتشر هناك منذ القرن الحادي عشر الميلادي كثير من المؤلفات العربية في تحاريرها الإغريقية منسوبة لمشاهير القدماء من الإغربيق. أما حركة الترجمة التي بدأت في غرب أوربا فنشطت في القرن الثاني عشر الميلادي واتسع نطاقها لتؤدي في القرنين الثالث عشر والرابع عشر وحتى القرن الخامس عشر للميلاد إلى عملية تمثل طويلة الأمد للمؤلفات العربية. وهنا لم يظهر أي نشاط إبداعي ذاتي ملحوظ قبل القرن السادس عشر الميلادي. فعلى أساس هذا العرض قد يكون من الصحيح تصور النهضة الأوربية على أنها "بعث القديم = الإغربقي" في مجال الفنون الجميلة ليس إلا، أما فيما يخص تاريخ العلوم فإن هذا التصور، لا في رأيي أنا وحدي، غير صحيح جذرياً وذو عواقب وخيمة.

إن التفكير فيما إذا كان يجوز لنا أن ننظر مرة من هذا النطلق إلى مسألة نشوء الرسم الخرائطي كامل الدقة / 13 / للبحر الأبيض والبحر الأسود - تلك المسألة من تاريخ الجغرافيا التي كانت منذ زمن طويل مستعصية الحل، أي مسألة الظهور غير المتوقع لما يسمى بالخرائط المينائية" (نحو ١٩٣٠م) وما تلاها من تطور في مجال الحرائط في أوربا- دعمته سلسلة من الدلائل التي أنى بها المستعربون. إلا أنها لم تكفي لتغيير تفكير مؤرخي علم الخرائط ذوي النظرة الأوربية المحورية. وعموما في هذا الإشارات أتت في مراحل قدية من الأبحاث الاستعرابية ويقيت خارج نطاق المجال الاستعرابي إما مجهولة فيساعدا بعض الحالات أو تجاهلوها ولم تؤخذ مأخذ الجد. بيد أن الأبحاث الرائدة في هذا المجال كانت ما نزال تفتقر إلى دعم مواد من الحرائط العربية. زد على ذلك أن كتاب البيروني (توفي ١٤٤٠/١٥) الذي طور فيمه المجمولة إلى أن علم مستقل بذاته ظل غير معروف لمدة طويلة إلى أن تبسر اكتشاف الكتاب عام ١٩٣٩م ثم نشره وترجمته إلى الإنجليزية ليكون في متناول الباحثين في النصف الثاني من هذا القرن الحالي.

أثناء اشتغالي بالأبحاث التمهيدية للمجلد الخاص بالجغرافيا العربية من كتابي "تربخ التراث العربي" قادتني مؤلفات أسلافي من المستعربين الذين أشعر لذلك بالامستنان لهم: الأب والابن جسان جساك ولوي أملي سسيديو Jean-Jacques) بالامستنان لهم: الأب والابن جسان جساك ولوي أملي سسيديو Joseph-Toussaint (Joseph-Toussaint)، وكارلو ألفونصو نالينو (Joachim Lelewel)، وكارلو ألفونصو نالينو (Carlo كالم ورواخيم لليقل (Carl Schoy) وكارلو ألفونصو نالينو وراسة تاريخ هذا الفرع من العلوم وكيفية عناية البيئة الثقافية العربية الإسلامية به وإلى تاريخ هذا الفرع من العلوم وكيفية عناية البيئة الثقافية العربية الإسلامية به وإلى البيئة الخاصة وآثاره المكتة في الخرائط الأوربية. لقد تركت نفسي أغوص في أعماق أبعد وأبعد في هذا المجال الذي قلكني سحره. والآن بعد مضي نحو خمس عشرة سنة أبعد وأبعش على أن أكتفي عا توصلت إليه بعد أن اتضح لي أنني لم أستطع أن أقوم باكثر من

دفع العمل اللازم خطوة إلى الأمام. ولعله بإمكاني أن أسجل مسبقًا النتائج التي حققتها كما يلى:

١- إن الجفرافيا الرياضية التي بدأها الإغريق وتطورت في البيئة الثقافية المربية الإسلامية في النيفة الثقافية المربية الإسلامية في النصف الأول من القرن الحادي عشر الميلادي إلى فرع علمي مستقل، كانت تتطور هنا منذ منتصف القرن الشامن الميلادي واستمر تطورها حتى القرن السيادس عشر الميلادي، وكانت درجات الطول / 1 4 / والعرض المستخرجة بذلك تجد مكانها في الخرائط باستمرار، فهدون معرفة الإنجازات التي تحققت في البيئة الثقافية العربية الإسلامية وما أتى به البحث الاستعرابي من مواد لا يمكن في رأيي أن يكتب تاريخ مطابق للواقع. لقد أقدمنا في هذه المجلدات التي هي الأن بين يدى القارئ على القيام بحوادة أولى.

Y- هناك سلسلة من قضايا الجغرافيا الأوربية التي مازالت محل نقاش منذ نحو قرن من الزمان لا يمكن طها في إطار التقاليد الأوربية وإغا فقط على ضوء الجغرافيا الرياضية وصناعة الخرائط التي حظيت بعناية مكتفة في البيشة الشقافية الإسلامية المجاورة منذ القرن التاسع الميلادي. فعنها نشوء وأصل تلك الحرائط المساة بالمينائية بما عليها من شبكات الخطوط، كذلك أصل أشكال إفريقيا الجيدة نوعا ما والتي أخذت تظهر منذ القرن الثالث عشر الميلادي في الخرائط الأوربية وتتحسن مع مرور الوقت باستمرار، ثم التصوير الخرائطي الدقيق لمثلث شبه القارة الهندية أو جنرب شرق آسيا التي ظهرت أولاً على شكل "ذب تنين" ثم بشكل صحيح تقريباً فيما بعد، أو التصوير الخرائطي الدقيق لمنشقر، أي باختصار الرسم صحيح تقريباً فيما بعد، أو التصوير الخرائطي الدقيق لمنشقر، أي باختصار الرسم الخرائطي للمحيط الهندي كله وللشكل العام لآسيا وأقسامها كروسيا وسيبيريا وبحر الخراور الداخلية الأخرى بأنظمتها المائية -الجبلية، ثم رسم بلاد العرب والبحر والرسو والبحر والمرور البلقان.

٣- في استطاعتنا أن نميد تركيب كثير من الخرائط التي ضاعت كلها إلا بقية
 قليلة والتي كانت قد نشأت في مراحل مختلفة من تطور صناعة الخرائط العربية

الإسلامية، وذلك على أساس خرائط أوربية محفوظة نشأت إما بالنقل أو بالتقليد ومعدلة إلى حد ما. وهكذا فإن خريطتي شمال آسيا اللتين نشرتا في هولاندة عام ١٧٢٦م مع الترجمة الفرنسية للكتاب الذي ألفه السلطان أبو الغازي بهادر خان (ترفى ١٦٦٣م) حول تاريخ التتر تعكسان ترجمات لخرائط أصلية محلية قت عبادرة من فليب يوهان فون شترالنبيرج، ويحتمل أن إحداهما نشأت في القرن الثالث عشر الميلادي بينما نشأت الأخرى حوالي سنة ١٥٥٠م (انظر الخرائط رقم ١٠٧، ١٣٠). إن رسمي إفريقيا الدقيقين اللذين يحملان اسم البرتو كانتينو (Alberto Cantino) (انظر الخريطة رقم ١٩١) ونكلو دي كانيبريو (Nicolo di Canerio) (انظر الخريطة رقم ١٩٢) نكاد نجزم أنهما ليسا سوى /15/ ترجمات برتفالية أو إيطالية لأصل من العالم الإسلامي كان وصل إلى البرتغال إما قبل رحلة فاسكو دا جاما Vasco) (da Gama أو أحضره داجاما معه. وإذا كانت "الخرائط الجاوائية" التي سقطت في أيدي البحارة البرتغاليين لدي احتلالهم ملقة قد ترجمت فوراً إلى البرتغالية ليرسلوها إلى الملك سُواء و الشاني مشبرين إلى أنها أجمل ما رأوه من خرائط على الإطلاق، فيمكننا أن نرى فيها دون تحفظ - طبعاً على أساس التصور الجديد المكتسب عن تاريخ التطور الكرتوغرافي للمنطقة كلها - إحدى الصيخ المتأخرة التي نشأت قبيل الاحتلال البرتفالي في إطار الكرتوغرافيا العربية الإسلامية في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية. ولست أدري في أي زمن جرى تحسين ما يظهر في تلك الخرائط من أشكال تامة الدقة تقريباً لمدغشقر ولأرخبيل جنوب شرق آسيا؟ أفي القرن التاسع عشر أم ليس قبل القرن المشرين؟

إن بحر الخزر يظهر ابتداء من القرن الرابع عشر الميلادي في خرائط العالم الأوربية بشكل جيد أحياناً وغير جيد أحياناً، كما يظهر مضاعفاً في أحيان أخرى، أما في الخزائط المجزئية فيظهر في شكل تام الدقة. لكن هذا الشكل طفى عليه على مدى ٢٠٠ عام، سوى حالات استثنائية، رسمه المأخوذ من "جغرافيا" بطلميوس على شكل بطيخة في وضعه الأفقي الذي يزيد طوله ب ١٧ عن الراقع، إلى أن سمع له حوالى نهاية القرن السابع عشر وبداية القرن الشامن عشر بالعودة إلى ما كان عليه

۱٤ مقلمة

قبل ثلاثة قرون بالضبط في الخرائط الجزئية. أفلا بجوز أن نعتقد بأن هذه الخرائط الجزئية بتصويرها الصحيح لذلك الحوض المائي تعطينا شكلاً تم وضعه في البيشة الثقافية العربية الإسلامية طالما كانت هناك حجج دامغة تدعم هذا الاعتقاد ؟

ولنذكر في هذا الصدد خريطة بلاد فارس التي صمصها ١٧٢٤ مجُيّوم دليل (Guillaume Delisle). فإذا كان كرتوغرافي البلاط الفرنسي هذا صعم في مرسعه في باريس خريطة لبلاد فارس على درجة من اللقة غير معروفة حتى ذلك الوقت تظهر خطوط السواحل وحدود البلاد ومواقع جغرافية لنحو ٢٠٠ مكان يتبين اليوم أنها إما صحيحة إلى حد بعيد أو دقيقة جداً، وإذا كانت هذه الخريطة تظهر آثاراً واضحة من نقل الكلمات حرفياً أو ترجمتها وتنطابق درجات الطول والعرض فيها مع ما بقي محفوظاً من بيانات جداول الأمكنة الفارسية المتأخرة، أفلا يجدر بنا أن ما المنابع كرتوغرافي أن يصل بغير هذا الطريق إلى تحديد رياضي صحيح ودقيق كف استطاع كرتوغرافي أن يصل بغير هذا الطريق إلى تحديد رياضي صحيح ودقيق لقسم من الأرض كبير وبعيد المرقع؟

لكي يسهل على القارئ متابعة هذه الأفكار التي قد تفهم وكأنها ثمرة تأملات ليس إلا، نتطرق فيما يلي إلى بعض ما هو ضروري عا يتعلق بطريق تطور الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا في البيئة الثقافية العربية الإسلامية. إن الاشتغال بتاريخ هذين الفرعين العلميين عند المسلمين وما يتجاوز هذا الإطار قد تلقى دفعة جديدة منجعشة من خريطة العالم التي اكتشفت قبل نحو ١٥ سنة التي صنعها جغرافيو وفلكيو الخليفة المأمون في الثلث الأول من القرن الثالث الهجري/التاسع الميلادي التي تشكل أساساً متيناً ومنطلقاً صاحاً لها. كان على هؤلاء العلماء طبقاً لما أوكل وأرصدتهم الخاصة بصنع خريطة جديدة للعالم وتأليف كتاب بغرافي متعلق بها. إن "جغرافيا" بطلميوس ومعتمدين على قياساتهم وأرصدتهم الخاصة بصنع خريطة جديدة للعالم وتأليف كتاب بغرائط لا أصلاً ولا حتى "جغرافيا" بطلميوس لم تكن في غالب الاحتمال مزودة بالخرائط لا أصلاً ولا حتى التي خريطة العالم الرينوس التي

كانت هي بدورها أساس تصور بطلعيسوس عن شكل سطع الأرض. إن المعارف المكتسبة في زمن ما بعد بطلعيوس في البيئات الثقافية قبيل الإسلام وكذلك القياسات والأرصاد الخاصة لجغرافي الخليفة المأمون وأخيراً ذلك التعاون النظم بين عدد كبير من العلماء الذي كان العالم الإغريقي هبارض يحلم به في القرن الثاني قبل الميلاد كل ذلك جعل من الممكن وضع شكل سطع الأرض مع تعديل إلى حد يعيد، ويتعبير أدق مع تحسين جوهري. إن خريطة المأمون الأصلية كانت في أغلب الاحتمالات قائمة على الإسقاط المجسامي. أما النسخة المحفوظة من سنة ٤٧هه/ ١٩٠٨م الناتجة عن استنساخ متكرر من الأصل فنجد فيها نوعاً خاصاً من الإسقاط المجسامي (انظر الخريطة رقم ١١). وهناك نوع إسقاط مشابه يظهر في خرائط العالم الأوربي منذ النصف الأول للقرن السادس عشر. إن خريطة جغرافيي المأمون التي يمكن إعادة صنعها دون أي نقص على أساس جداول الطول والعرض التابعة لها المحفوظة كذلك لنحدو ثلاثة آلاف مكان (انظر الخريطة رقم ١٩)، تعطي لبسحث تاريخ كذلك لنحدو ثلاثة آلاف مكان (انظر الخريطة رقم ١٩)، تعطي لبسحث تاريخ الكرتوغرافيا أساساً راسخاً لتقيم مستقبلي أدن لتطوره التالي في البيئة الثقافية المربية الإسلامية وخارجها.

إن خريطة العالم هذه وجناول الطول والعرض وصلت إلى أوربا عن طريق إسبانيا في النصف الأول من القرن الشاني عشر المبلادي على أبعد تقدير. 17/ وأقدم تقليد أوروبي غير مباشر خريطة العالم محفوظ في المؤلف الموسوعي ليرونتو لاتيني (Brunetto Latini) (نحو ٢٦٥م، انظر الخريطة رقم ٥٥). وقيام ناسخها بنقل الرسم لكنه على ما يظهر لم يلق بالأ إلى الأسما المكتوبة بخط أجنبي. وأعتقد أنني مكنت من اكتشاف تقليد مهم لجداول الطول والعرض من النصف الأول من القرن الخامس عشر المبلادي في المجال اللغري الألماني-النمساوي (انظر فيما بعد ص الحامس عشر المبلادي في المجال اللغري الألماني-النمساوي (انظر فيما بعد ص كان عند بطلميوس ليصبح ٥٣ أوتلك قيمة مازالت أطول من الواقع) وكذلك أبعاد غير واقعية أخرى كانت قد أصبحت متقادمة في العالم الإسلامي مازال تظهر حتى غير واقعية أخرى كانت قد أصبحت متقادمة في العالم الإسلامي مازال تظهر حتى

أوائل القرن السادس عشر في خرائط العالم الأوربية، بل حتى الربع الأول من القرن الثامن عشر فيما يتعلق منها بشمال آسيا.

إن بعض صورخي الكرتوغرافيا الذين يربطون نشوء الخرائط المناثية وبالذات خريطة العالم لمارينو سانوتو-بيتروس قسكونته (نحو ١٣٢٠م، انظر الخريطة رقم ٥٩) بخريطة العالم لمارينو سانوتو-بيتروس قسكونته (نحو ١٩٣٠م، انظر الخريطة رقم الحريطة العالم الدائرية من كتاب الإدريسي في الجغرافيا (١٩٥٤م، انظر الخرائط رقم ٤٠٥، ٦) الذي كان الإدريسي (أصله من سبته)، قد ألفه بتركيل من صفيفه ملك النورمان روجر الثاني، وصلوا بالضرورة إلى الاعتقاد بأن الإدريسي لا بد أن يكون قد اعتصد على خريطة العالم "البطلميوسية". ويسلك بعض الباحثين طريقاً مشابهاً لدى تعليلهم لشكل السواحل الجنوبية لآسيا والبحر الأحمر وشبه الجنوبية والعربية والخليج في الخرائط البرتفالية، فيريطون بينها وين خريطة العالم الخرائط الإولية المالم المكون شيا المسماة "ذب التنين" والتي الخلات وخاصة في حالة شبه جزيرة جنوب شرق آسيا المسماة "ذب التنين" والتي ظلت مرجودة على الخرائط الأوربية لأكثر من متنى عام تعليلاً أسهل قبولاً.

ولم تكن الخريطة المأمونية هي وحدها التي وجدت طريقها إلى أوريا في زمن مبكر حقاً، في القرن الثاني عشر مبكر حقاً، في القرن الثاني عشر الميلادي وصلت إلى أوربا خارج إسبانيا درجات أطوال وعروض جديدة الاستخراج مع الميلادي وصلت إلى أوربا خارج إسبانيا درجات أطوال وعروض جديدة الاستخراج مع تواعد كانت معروفة سابقاً عند الإغربق لاستخراج درجات العروض وارتفاع القطب. كل الحاصة للفلكيين العرب والمسلمين لاستخراج درجات العروض وارتفاع القطب. كل ذلك كان متوفراً في الترجمات العبرية واللاتينية للكتب العربية. ويجب أن يلاحظ هنا أن نتائج / 18 / الأرصاد التي أجريت ما بين بغداد وطليطلة والتي أدت إلى تقصير طول البحر الأبيض مقارنة بجغرافيا بطلميوس ب ۲۰ ۱۸ ليصبح ۲۰ ٤٤ والى نقل خط مبدأ الطول من طليطلة ب ۲۰ ۸ إلى عرض المعيط – كانت معروفة (Roger Bacon) بغده المساة (Opus maius)، نجده

معروفاً في عديد من جداول الأماكن الجغرافية، التي هي عبارة عن سجلات ليبانات غير متجانسة جمعت من أصول عربية مختلفة النشأ.

بردر الوقت ازداد في أوربا ليس عدد جداول الأصاكن فدحسب بل غت كذلك القدرة على استخراج درجات الأطوال والعروض. بالنسبة للعالم القديم كانت درجات الأطوال والعروض المستخرجة في أوربا مقتصرة حتى نهاية القرن السابع عشر المبلادي على غرب أوربا وجنوبها وشمالها بشكل رئيسي. وكانت بعضها من نوعية علية لكنها كانت ما تزال تسجل مع درجات الأطوال والعروض من مصادر عربية مختلفة المنشأ دون مراعاة للقروق ما بين خطوط مبدء الطول. هذا مع ملاحظة أن جداول الأطوال والعروض المجتمعة في أوربا لم يكن الهدف منها تصميم الخرائط، بغض النظر عن العلماء العاملين في إسبانيا في ظل تقاليد الجغرافيا العربية الإسلامية. رعا كان يوهانس كبلر (Johannes Kepler) هو أول من حاول في أوربا التوصل إلى شكل صحيح للبحر الأبيض المتوسط في إطار خريطة العالم (انظر خريطة التوصل إلى شكل صحيح للبحر الأبيض المتوسط في إطار خريطة العالم (انظر خريطة عليه منذ البداية بالفشل، حيث إنه ما كان من الممكن القيام بمثل هذه المهمة على جدول أماكن كبير غير متجانس.

وهناك ما يظهر أن ثلهلم شكارد (Withelm Schickard) (1974-1974) كان أول جغرافي وفلكي عبر بوضوح عن الشك الذي غا في صدره إزاء جداول الأماكن تلك وعما فيها من قصور. لكن مشروعه أن يصنع على أساس الجداول الجغرافية المقارنة لأبي الفداء وبالاستفادة من مؤلفات جغرافية عربية أخرى غريطة دقيقة للربع المعمور القديم يُظهر أنه لم يكن يعرف، مثله في ذلك مثل جميع أسلاقه الأوربيين، أن كتاب أبي الفداء لم يكن يعطي أكثر من مستوى الضبط الرياضي لسطع الأرض في إطار تقاليد جغرافيي لما يكن يعرف جداول الأمكنة / 19 ألتي كانت منذ النصف الأول للقرن الحادي عشر تسجل تصحيحات الأمكنة / 19 ألتي كانت منذ النصف الأول للقرن الحادي عشر تسجل تصحيحات كثيرة هامة تحققت ما بن بغداد وطليطلة. للأسف لم يكن لا شكارد ولا جميع أسلاقه

۱۸ مقلمة

وأخلاقه يعرفون أن فلكيين وجغرافيين كانوا يعملون حوالى ١٧٢٠ م في المراعة، عاصمة ممكة المفرل الغربية وسلوا إلى فكرة إدماج درجات الطول بين بغداد وطليطلة التي كانت المدرسة الجفرافية الإسلامية الغربية تصححها وتزيد عددها باستمرار مع تلك التي كانت تحسب بالانطلاق من يغداد شرقاً. إن الأساس الحاسم لهذا التصحيح في شرقي يغداد وضعه البيروني كذلك في النصف الأول للقرن الحادي عشر. (مرتين كل منهما نحو د ٢٠٠٠) استطاع على أساس أرصاد فلكية وباستخدام قواعد هندسة المثلثات الكروية تحديد أطوال وعروض نحو ٢٠ مكاناً بدقة مشيرة للعجب. فتتراوح الأغلاط في درجات الأطوال التي توصل إليها بين ٦ إلى ٤٠ دفيقة لا كثر. واستمر توسيع شبكة درجات القطول المدمجة نشآ بعد ذلك وهما لنصير الدين النابق. وأهم جدواين للأماكن بدرجات الطول المدمجة نشآ بعد ذلك وهما لنصير الدين الطوسي (توفي ١٧٤٤م) لم يدخسلا أوروبا إلا سنة الطوسي (توفي ١٧٤٤م) لم يدخسلا أوروبا إلا سنة (Johannes Gravius).

إن ظهور مثل شبكة الدرجات هذه ليس فقط في الخزائط العربية لأسيا في الزمن ما بين القرنين الرابع عشر والثامن عشر الميلادين بل أيضاً في العديد من الخرائط الأوربية لأسبا وحتى للعالم لم يلتفت إليه مؤرخو الكرتوغرافيا مع الأسف. وبينما لا يخرج عن نطاق التخيينات أن خريطة فرا ماورو (Fra Mauro) للعالم غير المرجّة من سنة 1604م (انظر الخريطة رقم 17) التي كثر مديعها كانت تستند إلى أصل يحتوي مثل شبكة الدرجات هذه (مع تقصير امتداد المعورة من الشرق إلى الغرب إلى حد بعيد)، فإنه يكن إثبات أن شبكة درجات من هذا النوع قد وجدت طريقها إلى خرائط آسيا والعالم المصنوعة في أوريا فيما بعد وذلك من خلال استعمال أصول عربية إسلامية في خرائط إفريقيا وآسيا لجيان باتستا راموسيو Gian Battista عربية إسلامية في خرائط إفريقيا وآسيا لجيان باتستا راموسيو Gian Battista وأسيا أحياكم و خرائط العالم وآسيا لحياكم و جستلاي (Gian Catado) من 1004 - 1010 (انظر الخرائط رقم م 1014 - 1010 (انظر الخرائط رقم المحاكم وأسيا

99. "19 أ-د). فلا ينبغي أن نعجب كثيراً حين نجد أن شبكة الدرجات هذه كانت ما زالت صامدة في الربع الأول من القرن الشامن عشر الميلادي / 19 / في كثير من الخرائط الأوربية لبلاد فارس ولأسيا بالرغم من أنه كان قد أدخل في باريس منذ حوالى نهاية القرن السابع عشر الميلادي خط جديد لمبدأ الطول يمر في باريس. كما لا ينبغي أن نعجب حين نجد أن خرائط سيبيريا المدرجة المعروفة لدينا من الربع الأخير للقرن السابع عشر الميلادي والربع الأول من القرن الثامن عشر الميلادي تقودنا في بعض نواحيها إلى آثار شبكة الدرجات هذه وإلى خريطة العالم لمغوافيي المأمون في نواح.

وبصورة عامة فإن مؤرخي الكرتوغرافيا لم يتنبهوا إلى هذا الأمر لحد الآن. إن السؤال عن أصل وأهمية شبكات الدرجات التي أخذت تظهر منذ يداية القرن السادس عشر الميلادي في الخرائط الأوربية للعالم أو لأقسام منه- بكل بساطة لم يطرح. وقد يكون بعضهم فكروا بهذه المسألة، لكنه ما كان من السهل التوصل إلى توضيح مُرْض، طالما لم تكن شبكات الدرجات تربط بالكرتوغرافيا المتداولة في البيشة الثقافية العربية الإسلامية. في هذا الصدد يبدر لي أن من المهم جدا الإشارة إلى نوع خاص من شبكات الدرجات موجود في سلسة من الخرائط الأوربية يتبين أنها ترجمات مباشرة لأصول من البيئة الثقافية العربية الإسلامية ونجده كذلك في بعض الخرائط المحفوظة لنا من هذه البيئة. يتم التدريج في هذه الخرائط بوضع أرقام درجات الأطوال والعروض على أطرافها عا يتطابق مع مقياس الرسم. وتختلف الأبعاد بن علامات الأرقام على الطرف الشمالي وبينها على الطرف الجنوبي بشكل يتطابق مع أبعاد خطوط الطول بدون أن تكون هذه الأخيرة ظاهرة بخطوط رابطة بين التقاسيم الشمالية والجنوبية. أما علامات خطوط العرض على الطرف الشرقى والطرف الغربي فمتساوية الأبعاد على أن خطوط المرض هي أيضاً لا تظهر بخطوط رابطة. وبشكل كلي تمثل درجات الأطوال والعروض هذه إسقاطاً مجسامياً من نوع خاص. يظهر هذا النوع من التسدريج مشلاً في خريطة بلاد فارس لجستلدي (Gastaldi) من (انظر الخرائط ۲۰ مقلمة

رقم۱۱۳، ۱۹۳۳م)، وخريطة آسيسا ويلاد فسارمن لنكولام سانسسون Nicolas) (Sanson من (الخرائط رقم۱۱۸، ۱۳۸۰) وفي الخرائط العثمانية لكل من مصر والأناضول والهجر الأسود (رقم 80، 8عرب، 180)

ولكى نكمل ما سعينا إليه في هذه المقدمة من عرض صورة عامة عن الأفكار المعالجة في هذين المجلدين نتطرق قليلاً إلى مراحل استصرار الجغرافيا الرياضية الكرتوغرافيا العربية الإسلامية في الغرب. بالعودة بالنظر إلى النصف الأول / 21/ من القرن السادس عشر الميلادي، ذلك الوقت الذي أخذت فهه آسها في خرائط الجغرافيين الشهيرين جياكُمو جَستَلدى (Giacomo Gastaldi)، وأبراهام أورتبليوس (Abraham Ortelius) وجيرارد مركاتور (Gerard Mercator) شكلاً جديداً عاماً، أذكر بملاحظة أورتيليوس أن جستلدى قد وضع خريطته بالاستناد إلى أبي الفداء. فاعتقاد أورتيليوس بأن خريطة آسيا لجَستَلدي (١٥٩١م) - التي أدت بشبكة درجاتها الجديدة وطوبوغرافيتها وأسماء أماكنها الوفيرة إلى إنهاء سيادة الخرائط التي كانت تحمل اسم بطلميوس القائمة منذ سنة ١٤٧٧م - ليس هناك سبيل لتعليل نشوئها إلا كونها تقليداً لأبي الفداء هو أمر قائق الأهمية. ونحن نعرف اليوم أن الجداول الجغرافية المقارنة لأبي الفداء لم تكن وحدها كافية أو صالحة لتكون أساساً الخريطة جَستَلاي. فيهذه لا يدُّ أنها تعكس ويشكل مشوه إلى حد يعيد أصلاً كرتوغرافيا عربياً-إسلامياً وإن كان مرتبطاً بتصوير بحر الخزر على شكل بطيخة في وضعه الأفقى بحسب "جغرافيا" بطلميوس. ولقد اعتمد أورتيليوس ومركاتور بدورهما خريطة آسيا لجستلدى أساسأ لخريطتيهما لآسيا مع بعض التعديلات والإضافات وبالذات في منطقة سيبيريا. وعما يظهر أسلوب عمل هذين الكرتوغرافيين أن المكان المدعو عند الجغرافيين والمؤرخين العرب "سيبير" مثلاً الذي أسست فيه فيما بعد سنة ١٥٧٩م مدينة توبولسك يظهر في خريطة عربية مصنوعة في غيالب الاحتمالات في القرن الثالث عشر الميلادي وكذلك في جدول عثماني للأماكن من سنة ١٥٢٤م بدرجــة طول ٣٠ ٨٧ وعــرض ٣٠ ٥٨ ثم يوضع بعــد ذلك في خــريطة

أورتيليوس تحت اسم "سيبير" (Sibier) عند درجة طول حوالى 4V وعرض 1.4 و عرض 1.4 و كذلك في خريطة مركاتور عند درجة طول حوالى 4V وعرض 1.4 أو تظهر هنا مدينة خانبالق (بيكين) و خطايا لاكوس (Kitaia Lacus) (أي بحيرة الصين) على انحراف بضعة آلاك كيلومتر إلى الفرب في الشمال من بحر الحزر. من هنا يكن الاستنتاج أن أولتك الكرتوغرافيين الكبار كانوا من ناحبة يشتغلون بالاستناد إلى أصول عربية إسلامية لكنهم لم يكونوا في عملهم الخاص للخرائط قادرين على تفادي الأغلاط في تحديد مواقع الأماكن والبيانات الكرتوغرافية الأخرى أو نقل أغلاط موجودة في الأصل مسيقاً.

فما هي الطرق التي انتقلت بواسطتها أشكال الكرتوغرافيا العربية الاسلامية إلى أوربا؟ إن عسليات الأخذ الأولى لخرائط العالم مشل خريطة برونَتُو لاتيني (Brunetto Latini) (نحو ١٩٦٥م، الخريطة رقم ٥٥) أو بعيد ذلك يزمن قصيير خرائط البحر الأبيض المتوسط والبحر الأسود التي سميت قيما بعد الخرائط المينائية جرت /22/ في غالب الاحتمال عن طريق إقامة إيطاليين وفرنسيين في إسبانيا العربية ومن خلال لقاءات متبادلة. ولم تدخل الخرائط أقساماً أخرى من أوربا إلا مصادفة وبين الحين والحين. هذا يسرى كذلك بالنسبة لتلك الخرائط التي كانت تشتري خلال الاحتكاك مع سكان السواحل الشرقية والجنوبية للبحر المتوسط أثناء رحلات تجارية أو كانت تُسلب في الحملات الصليبية. وهناك بيانات واضحة وذات دلائل كبيرة تقدمها المصادر البرتغالية والبحارة البرتغاليون من العقود الأربعة الأولى من القرن السادس عشر الميلادي من البرتغال عن خرائط وأمور متعلقة بها من الملاحة في الحيط الهندي عما يرجع إلى زمن ما قبل بعثة بارتلوميو دياس (Bartolomeu Dias) أو بعده. فمن ذلك تقارير حول خرائط تلقوها من العرب وأرسلوها مع السعاة إلى التاج، ومن ذلك أيضاً الإشارات إلى أن هذه الخرائط كثيرا ما كانت مدرُجة وأنها كانت تستعمل في الملاحة بالإضافة إلى البوصلات الموضوعة في الحقة، أي بالطريقة التي دعيت فيما بعد بالتعليق الكرداني (نسبة إلى كاردانو الإيطالي)، وأخيراً تلك ۲۲ مقلمة

الإشارات إلى أن الطريق البحري حول جنوب إفريقيا ورأس الرجاء الصالح وجزيرة مدغشقر كان معروفاً منذ زمن بعيد. لسوء الحظ في بحث تاريخ الجغرافيا فإنه قد حصل خلال القرنين الماضيين تطور اتجه إلى اعتبار أن الخرائط تامة الدقة لشرق إفريقيا وإفريقيا كاملة والتي وصلت إلى أيدي الناس في صبغ برتغالية واسبانية وإيطالية بعد صدة قصيرة من عودة فاسكو داجاما هي خرائط صنعت على أساس معارف جمعها فاسكو داجاما ومن معه وملاحون غيرهم وأرصاد فلكية قاموا بها. إن مثل هذا التصور بعيد عن الواقم ولا يصمد البوم أمام الحقيقة.

إن عطية أخذ أشكال الكرتوغرافيا العربية الإسلامية اتسعت في أوربا في القرن السابع عشر الميلادي بصفة جديدة واتسع مجراها. وذلك يعود بشكل رئيسي إلى الاتصالات المتزايدة للرحالة الأوربيين في القرن السابع عشر الميلادي مع مراكز العالم الإسلامي الشقافية في شمالي إفريقيا وفي يلاد الدولة العشمانية، في بلاد فارس والهند وآسيا الوسطي وروسيا. ولتتذكر أن قلهلم شكارد لم يكن حتى في سنة ١٩٣٥م يعرف أنه كانت هناك خوانط في الصالم الإسلامي وأن الحديثة منها كانت ستساعده في فحص درجة دقة الحرائط الأوربية التي كان ينظر إليها بشك كبير وأنها كانت ستقدم له في سعيه إلى تصميم خريطة دقيقة للمعمورة القليمة خدمات أفضل من /23/ كتاب أبي الفداء الذي حاول لسنوات طويلة أن يستعيره والذي كان يحتري على درجات أطوال وعروض معظمها كان قد أصبح متقادماً في العالم

في سنة ١٩٣٦م بعد وفاة شكارد بسنة واحدة سافر آدم أوليداريوس Adam في سنة الإداريوس Olearius) من جوتورب (Gottorp م-١٩٧١م) كعضو في بعشة تجارية إلى بلاد فارس عن طريق موسكر. وأثناء إقامته في شماخية عاصمة شروان تعوف عند مؤذن من أصل حجازي على جدول أطوال وعروض لآسيا كلها تقريباً وعلى عدد من الخرائط الجزئية. فقام بإدماج خرائط بلاد فارس والأناضول ببعضها البعض ونقلها إلى الخط اللاتبني وألحقها بؤلفه الذي نشره عن أخبار رحلته (١٦٤٦م). حقا إن

زملاء في جامعة لايبتسك وأصدقاء لاموه على أنه قد ابتعد بهذا التصوير الجديد لبلاد فارس خاصة بحر الخزر " عن الجغرافيين الشهيرين في العالم بطلميوس وسترابون وديونيسيوس وألكسندرينو وغيرهم" إلا إن هذه الخريطة التي هي أقدم خريطة في أوربا تعتبر عا لا شك فيه أنها منقولة من البيئة الثقافية العربية الاسلامية سرعان ما أظهرت تأثيرها. ومما يثير شديد التعجب أنه لم يجر بعد في مؤلفات تاريخ الجفرافيا التحقق من كونها نقلاً من أصل ناشئ في البيئة الثقافية العربية الإسلامية ولم يستخلص من هذا الواقع ما كان يجدر استخلاصه من نتائج. على كل حال يظهر أن عبمل أولياريوس قند طرح ثماره عند معاصره نيكولاس سانسون Nicolas) (Sanson ، جغرافي القصر الفرنساوي. فإن خرائطه للمنظر العام لأسيا ولأقسام منها تتغير بظهور خريطته لآسيا (١٩٥٤م) التي يصرح فيها بأنه قد استعمل خرائط عربية كأصول. إن سانسون يستعمل حقاً شبكة درجات يقع خط ميد، الطول فيها على 24 أو ٢٠ ٢٨ إلى الغرب من طليطلة. في خريطته لسيبيريا من سنة ١٦٥٩م يعود الشكل الصحيح لبحر الخرز إلى الظهور لأول مرة، بعد أن كان قد طواه النسيان بسبب انتشار الخرائط الحاملة لاسم بطلميوس. ويسهل التصور بأنهم في مدينة عالمية مثل باريس كانت لها علاقات سياسية واقتصادية قوية مع الدولة العثمانية ومع الصفويين في إيران وعملكة المفول في الهند قد سعوا إلى الحصول على خرائط من تلك البلاد سعياً حثيثاً. وتقوت هذه الاتصالات بإقامة علماء أوربيين في هذه البلاد من بينهم مستشرقون. فمن بين /24/ العلماء الفرنسيين المتأخرين الذين قاموا في النصف الثاني من القرن السابع عشر المبلادي والربع الأول من القرن الشامن عشر الميلادي بإحضار خرائط وجداول أماكن وكتب جفرافية نذكر: جان شاردن Jean) (Chardin)، مَلشسيدك تَيقُنُو (Melchisédec Thévenot)، جان-بابتست تَاقْرُنْيَيه (Jean-Baptiste Tavernier)، فرانسواه بيتيه دو لاكرواه François Pétit de (François Bernier) وابنه الحسامل لنفس الاسم، وفسرانسسواه بَرْنيينه (François Bernier) وجان-بابتست فَابر (Jean-Baptiste Fabre). إن الخرائط التي أحضرها هؤلاء علامة مقدمة

الرحالة وغيرهم انتشرت اما بعد أن ترجمت، أو بعد أن أدمجت - حال كونها خرائط جزئية - في خرائط كلية عامة. فمثلاً أحضر جان-بابتست قَابر (توفي ١٧٠٢م) من القسطنطينية خريطة للبحر الأسود كانت تحظى هناك بشهرة واسعة وكان لها أثرها بعد ذلك في باريس كخريطة منفصلة وكذلك في إطار الخرائط الكلية العامة. ويسهل علينا أن نتصور أن ذلك لم يكن حالة منفردة وحيدة. وحينما يقول المستشرق أدريان رولان ( Adrian Reland) المعاصر لمن ذكرنا أسما هم آنفاً عن خريطته لبلاد فارس التي نشرت عام ١٧٠٥م (انظر خريطة رقم ١٨٣٩) والتي يبرز فيها شكل جيد لبحر الخزر أنه قد صنعها على أساس أعمال "كبار الجغرافيين العرب والفرس" فهو يقصد بالتأكيد أنه قد نقل رسمها من الخرائط المرجودة في مؤلفات أولئك الجغرافيين. على أساس هذه الخريطة وبالاستناد إلى الأصول التي أحضرها أو ترجمها أولياريوس وتَاقْرُنْيَيه قام يوهان بابتست هومان (Johan-Baptist Homann) بعسب أقواله بصنع خريطته لبلاد فارس. ونحن لا غلك إلا قليلاً من الإشارات إلى الأصول المباشرة للأعمال أو التجميعات الكرتوغرافية المصنوعة في أوربا. من هذا المنطلق يشكل صانع الخرائط الانكليزي إمانه بل بُوون (Emmanuel Bowen) حالة استثنائية عا يقدمه من تفصيلات عن خربطته للأناضول والبحر الأسود وبلاد فارس التي حمُّعها في سنة ١٧٣٨م (انظر فيما يلي ص ٤٥٥ وما يليها).

من المفيد في هذا الصدد أن نقراً كيف ينتقد مؤرخ الجغرافيا والكرتوغرافي روبير دو قوجوندي (Robert de Vaugondy) سنة ١٧٥٥م مسلك معاصره جانبابتست دانقيل (Jean-Baptiste d'Anville) في تصويره للأناضول وبلاد فارس:
"نود لو عرفنا الأصول التي تحتري ما يقدمه السيد دانقيل عن هذه البلاد من مواد جديدة في القسم الأول من (خريطته) لأسيا تختلف عن تلك التي ينتظرها المرء من مجدد كتاب عن الرحلة. إن الطبوغرافيا المتاحة فيها لا بد أن تكون مأخوذة من خرائط جزئية مصمحة في تلك البلاد ولا شك أن معوفتها ستكون مفيدة جدا لنا"

إن هذا التوضيح الذي افتقده ڤوجوندي حول مصادر دانڤيل قدمه هذا الأخير فيما بعد في مؤلفيه حول جغرافيا /25/ وكرتوغرافيا الهند (١٧٥٣م) و مصر (١٧٦٦م) على نحو مشير للإعجاب. من ذلك نرى أن مؤلفات وجداول وخرائط جغرافية وتاريخية عربية فارسية وتركية كانت تشكل مصادره الرئيسية. لكن المؤسف أن دانڤيل لم يكتشف السبب الحقيقي لكون درجات الأطوال في الخرائط والجداول من البيئة الثقافية العربية الإسلامية كانت تبدو كبيرة أكثر عا يجب وأنه اقتصر لذلك على أخذ درجات العروض في اعتباره. أما خلفه جيمس رنّل (James Rennell) فقد استطاع استخدام مواد خرائط ومصادر من البيئة الثقافية العربية الاسلامية أوسع بكثير. حقًّا إنه لم يتوصل كذلك إلى حل لفز درجات الأطوال الكبيرة أكثر عما يجب لكنه وجد من خلال ثقته في درجات الأطوال والعروض المسجلة في الجداول العربية-الغارسية حلاً ذكياً. فلقد تفادي مشكلة هذه الأطوال الكبيرة أكثر عما يجب، والتي نجمت عن نقل خط ميدء الطول ٣٠ ٢٨ الى الغرب من طليطلة أو ٣٠ ٧ غياب حزر السعادة، بأن حسب درجات الأطوال للأماكن التي تعنيه في بلاد قارس والهند انطلاقاً من حلب. فكأنه جعل خط الطول المار بدينة حلب خطأ لمبدء الطول. ولدى مقارنة النتائج التي توصل إليها بهذه الطريقة مع بعض درجات الأطوال القليلة التي كان قد تم التوصل إليها حتى ذلك الحين برصد قمر المشترى باستعمال المنظار المكبر استنتج أنها كانت على مستوى مدهش من الدقة. وأعرب عن إعجابه بقوله: "لو كان بطلميوس ما زال حياً في زمننا لتعجب من كون خرائطنا لأسيا بعيدة عن الصحة إلى هذا الحد مع أن جداول أبي الفداء ونصير الدين (الطوسي) وألغ بيك وتاريخ تيمور لشرف الدين في متناول أيدينا بلغة أوربية منذ زمن طويل" (انظر فيسا يلي ص . (7).

وقام رَثَل ودانقيل وسلفاهما شترالنَّبيرج (Strahlenberg) ووكيل بتأليف كتب ملحقة بخرانطهم حاولوا فيها وصف طريقة عملهم ووصف طبوغرافية المناطق المرسومة في الخرائط إلى حد ما. إن كتابي المؤلفين الأولين يحملان علاوة على ذلك طابعاً

وصفياً يظهر في مفهومهما لتاريخ الجفرافيا. وهما يقدمان لنا صورة غير منهقة الوضوح لأهداف وحدود المساهمات التي كان يكن أن ينجزها عالم بقرده في القرن الثامن عشر المسلادي. وبعلماننا أيا جهد بذلا في مراجعة وإكمال الحرائط القرن الثامن عشر المسلادي. وبعلماننا أيا جهد بذلا في مراجعة وإكمال الحرائط الكلية العامة المتوفرة في صيفها الأوربية التي لم تعد أصولها المصنوعة في البيئة الشقافية العربية الإسلامية في متناول البد /26 / أو فقدت وذلك على أساس خرائط جزئية (أو ترجماتها أو تعليما الأخرى) وجداول أماكن معلية معفوظة فارسية عربية أو تركية وترجمات مؤلفات جغرافية أو تاريخية. إلى جانب ذلك استخدما درجات الأطوال القليلة التي كان قد تم التوصل إليها برصد قسر كيفية استخدامهما لحرائط جزئية كانت تعتبر موضع ثقة نذكر المصورة العثمانية كيفية استخدامهما لحرائط جزئية كانت تعتبر موضع ثقة نذكر المصورة العثمانية للنصف الشمالي من البحر الأحمر (نشأت سنة ١٩٥٨م) التي أخذها دانشيل، وصورة بحيرة أرميا. فيبدو في الأولى خليج العقبة المقسرم خطأ إلى قسمين والمأخوذ كما يظهر من الأصل التركي (انظر فيما لي م ١٩٠٣م). أما الثانية المدمجة في خرائط دانقيل الكلية فقد بقيت فيها التسميات التركية جزيرة "الحمار" و "الشاة" و "العنزة" مكارية بالمورف الأوربية (انظر فيما يلي ص ١٩٥٣).

وهكذ أخذت تظهر معالم مساهمة أوربا الإبداعية في الرسم الكرتوغرافي لآسيا وإفريقيا التي بدأت منذ أوائل القرن الثامن عشر الميلادي والتي نعرف اليوم أحدث مراحلها. إن هذه العملية لم تجر بسرعة ولم تُسر كخط مستقيم مستمر دائماً بدون التكاسات وتوقفات. فالمستشرق الصقلي الكبير ميكيله أماري (Michele Amari) كان حتى في النصف الثاني من القرن التاسع عشر يشكو من عدم وجود خريطة مصنوعة بطريقة حساب المثلثات لموطنه جزيرة صقلية. وكان عليه أن يسد هذا النقص بجواد متاحة له من بطلميوس ومن العرب (انظر المجلد ۱۸ من ۳۵-۳۹).

ويظهر أن شهادات دانڤيل ورتل المفيدة للضاية والآراء الجغرافية-التاريخية الطريفة للمالم لامم الفكر ألكساندر فون هومبولت (Alexander von Humboldt)

حول دور الجغرافيين العرب والمسلمين - التي توصل السها من خلال قراءة ترجمات أعمالهم والدراسات الأوربية المبكرة حول الجغرافيا الرياضية في البيئة الثقافية العربية الإسلامية والتي سجلها في كثير من مؤلفاته - لم تحظ بالاهتمام خصوصاً عند مؤرخي الجنفرافيا في هذا القرن الحالي. إن حكم هُرمان فاجنر Hermann) (Wagner حوالي نهاية القرن التاسع عشر الميلادي حول التصور التاريخي لزميله الإيطالي جرستاڤر أوزييلي (Gustavo Uzielli) بأن هذا الأخير قد قفز من بطلميوس إلى توسكَّنكي قفزة بعيدة بدون أن يأخذ في اعتباره إنجازات الجغرافيين العرب في "القرون الوسطى" لهو حكم عظيم الأهمية. إن مثل هذا النوع من القفزات الزمانية من بطلميوس إلى /27/ أوائل النهضة الأوربية أو أواخرها يكاد يكون العنصر الميز لاتجاه تاريخ الجغرافيا في هذا القرن الحالي. فمرحلة التطوير التي مر بها هذا الفرع العلمي لمدة ثمانية قرون من الزمن في البيئة الثقافية العربية الاسلامية يجري تجاهلها كلية تقريباً. والتطور الهائل الذي لقيته الجغرافيا الرياضية في المالم الإسلامي والذي أصبح بواسطة دراسات أوربية معروفة إلى حد بعيد منذ القرن التاسع عشر لم يدخل مجال مناقشة القضايا الهامة من تاريخ الكرتوغرافيا. وإذا ما كانت أسباب متعلقة بتسميات الأمكنة تقودهم إلى التفكير بتأثير للجغرافيا العربية الإسلامية فإنهم كانوا يلجأون عادة إلى البحث عنه في مصادر ذات طبيعة وصفية. إن الطريقة التي اتبعها مؤرخو تاريخ الكرتوغرافيا، التي بعد أن بدأت ذات يوم ظلت تتعرج كخط أحمر في دراساتهم والتي تقوم على شرح التشكيل الكرتوغرافي المعقد للغاية لمناطق مثل الساحل الشرقي لافريقيا، ومدغشقر، وشبه القارة الهندية وجنوب شرق آسيا بمجرد اتصال محتمل أو فعلى لماركو بولو (Marco Polo) وغيره من الرحالة بهذه المناطق، لهي طريقة عقيمة وبعيدة كل البعد عن الواقع. فينبغي أن

يحل مكانها التصور بأن جغرافيا رياضية مطورة الطرق باستمرار ومتسعة الحيز المكاني منذ القرن الثالث عشر الميلادي في البيئة الثقافية الإسلامية وكرتوغرافيا مرافقة لها قد أدت إلى ضبط الممررة ورسمها بدقة متزايدة باستمرار. في هذا

الصدد لا يكننا مهما قلنا أن نبالغ في تقدير اقتناع عالم اللغة والآداب الصينية قالتر فوكس (Walter Fuchs) الذي كان قد تحقق من وجود التصوير العربي لجنوب إفريقها على شكل مثلث في إحدى الخرائط الصينية من سنة ١٣٢٠م والذي عبر عنه بالقول بأن الميراث الكرتوغرافي العربي لم يحفظ لنا كاملاً وأن الكرتوغرافيين العرب لم يكونوا يجيئون بأحدث خيرات ملاحيهم. إن فوكس محق في رأيه إلى درجة عالية. إن الجغرافيا الرياضية التي لقيت منذ الربع الأول من القرن التاسع الميلادي دعساً فعلياً من الخليفة المأمون حظيت ابتداء من مرحلة معينة من التطور ععرفة كبيرة عند سكان العالم الإسلامي الممتد من الطرف الغربي للمعمورة إلى جنوب شرقي آسيا. إن الأشخاص - أو المجموعات - الذين أخذوا على عاتقهم في هذه الفترة القيام يفحص المناطق القريبة منهم رياضياً لم يكونوا دائماً ولم يكن ضرورباً أن يكونوا من المسلمين. لكن المهم أنهم قاموا بعملهم بالتقاليد التي تأسست في البيئة الثقافية الاسلامية. وإذا ما كانت يعض /28/ الخرائط المعنوظة لنا من القرن الثالث عشر أو الرابع عشر الميلادي تعطينا شكلاً تام الكمال لبحر الخزر أو حتى شكلاً معقولاً لشمالي آسيا أو شبه الجزيرة الهندية فليس لذلك في رأيي تفسير مقبول آخر. وهذا الرأى ينطبق كذلك على كرتوغرافية المحيط الهندي بأكمله عجموعات جزره وبالسواحل الافريقية المطلة عليه حيث كانت قد تطورت هناك على مدى قرون من الزمن ملاحة فلكية قادرة على قياس الأبعاد القاطعة للمحبط ودرجات الأطوال أثناء الإبحار، كل ذلك قبل أن يظهر البحارة البرتغاليون ليجدوا هناك تصويراً كرتوغرافياً للمنطقة بأكملها كان قد وصل مرحلة النضوج.

ولا نعدم وجود شهادات تاريخية تؤكد هذه النظرة. فليس من النادر أن يقدم لنا مؤرخون وجغرافيون وخراتطيون من العالم العربي الإسلامي إشارات هامة طريفة. زد على ذلك مواد البيانات العددية الواسعة جداً للحفوظة في جداول جغرافية. بالمقارنة مع ذلك فإن الدعم الذي تجده في مواد الخرائط المحفوظة قليل. بيد أن هناك بالرغم من ذلك أمثلة كافية هنا أيضاً تدعم نفاذ رأينا.

فيما يتعلق برأى قالتر فوكس الذي أشرنا اليه أعلاه أذكر هنا انطباعاً آخ تدلد لدى: إن الفترة الزمنية التي جرى خلالها في العالم العربي الإسلامي ضبط أقسام من سطح الكرة الأرضية ضبطاً رياضياً كانت طويلة جدا استمرت ثمانية قرون. والمناطق التي تم ضبطها وإعادة ضبطها مراراً كانت تمتد من الطرف الغربي للمعمورة إلى طرفها الشرقي ومن نحو ١٥ أو ٣٥ جنوب خط الاستواء إلى أقصى شمال آسيا. ان نتائج الأعمال التي كانوا يتوصلون إليها في منطقة جغرافية ما كانت تظل لوقت طويل، أحياناً إلى الأبد، في تلك المنطقة دون أن تصل المناطق الأخرى. إن النسائج المحققة لم يكن الذبن توصلوا إليها دائماً على وعي أو على وعي كامل بأهميتها. فالجغرافيون أيضاً لم يكونوا في نهاية المطاف يعرفون كل النتائج ولم يكونوا دائماً بستطيعون تقدير أهميتها لتاريخ الجغرافيا. ويبدو أنه قد كان هناك، كما نرى في بعض الأمثلة، رغبات ومحاولات متواصلة لوضع أحدث مستوى للمعارف كان يتوصل إليه في كتاب جغرافي وتصويره رسماً في خريطة عامة. لكن ما كان لأي من هذه المحاولات أن تكون كاملة ولو على وجه التقريب. ربما كانت خريطة الصالم للكرتوغرافي العثماني /29/ بيري رئيس التي فقدت سوى قسم منها، إحدى هذه المحاولات حسب ما يستخلص من التوضيحات المرفقة بالقسم المحفوظ. ورعا لا نخالف الصواب إن رأينا في الخريطة "الجاوائية" المحفوظة غير كاملة في ٢٨ قسما والتي وقعت حوالي سنة ١٥١١م في أيدي البرتغاليين محاولة أخرى لشبت نتاثج التصوير الكرتوغرافي لسطح الأرض التي كانت معروفة آنذاك قبيل ظهور البرتغاليين في المحيط الهندى ثبتاً شاملاً قدر الإمكان.

إن حظ التمكن من وضع الشكل الكرتوغرافي للكرة الأرضية الذي توصلت إليه البشرية في صورة كلية ظل محجوزاً للخلف في القرن التاسع عشر والعشرين الميلادي. أما معرفة المساهمة العظيمة للبيئة الثقافية العربية الإسلامية في هذا الميراث المشترك والاعتراف بها بما يتناسب مع قدرها ولو على وجه التقريب فقط فلمًا يأتيا بعد.

# عرض مُجمــَــل لمراحل وصول الأسس الرياضيــة-الفلكيــة للجغرافيا العربيــة إلى أوربــا

في هذا الفصل المختامي نعرض بإيجاز بالغ النقاط الجوهرية لموضوع أساسي في هذا الكتباب الذي بين يدي القارئ كانت قد جرت مصالجته بالتفصيل في الفصول السابقة. والمؤلف يحاول فيه أن يوصل إلى القارئ اقتناعه الذي قا لديه باطراد بأنه كان هناك في العالم الإسلامي منذ الربع الأول من القرن الثالث الهجعري (التاسع الميلادي) جغرافها رياضية وكرتوغرافها قائمة عليها أخذت بالتأثير ولم يقتصر دورها الإبداعي الذي جاء في تطور تال على البيئة الثقافية الخاصة بل تعداها ليعطي مرازا ونعات حاسمة في أوربا في الفترة ما بين القرن الثالث عشر والثامن عشر الميلادين. إن المؤلف يدرك بأن هذا القول الشامل، بل إن هذا المجمل كله سيفزع أو يصدم القارئ الذي ألف العرض المعتاد لهذه المادة. لكنه يأمل بأن قراءة الفصول السابقة ستؤدي بالقارة إلى إعادة النظر لا بل حتى إلى القبول المأمول. فلا يجوز للمؤلف أن يتنصل من واجب القيام بكل ما يمكنه من مصاولات لإعلام ذوي الاختصاص بها توصل إليه بعد سنين طويلة من البحث المكثف من النتائج وكما هو مقتنع بها.

على إثر الرسم الكرتوغرافي لمارينوس وكتاب الجغرافيا ليطلميوس نشأت في الربع الأول من القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) في بغداد خريطة للعالم جاءت نتيجة تكليف واسع النطاق من الخليفة المأمون. فقام العديد من الفلكيين والرياضيين والجغرافين المخرافين الخرافط المعالم وعدداً من الخرائط

الجزئية على أساس قياساتهم ورحلاتهم الخاصة في معظم الأحوال. إن خريطة العالم وبعض الخسرائط الجسزئيسة في نسخ من سنة ٧٤١هـ/ ١٣٤١م (انظر الخسرائط رقم ١أ ،سي، د،ي) وكذلك /446/ بعض الخرائط الأخرى من سنة ٤٢٧هـ/٣٦ م (الجرائط رقم ١٠،ج،هـ) لم يتم اكتشافها أو التحقق من هويتها إلاً في الثمانينات من هذا القرن. إن الخريطة الحفوظة تقوم على شبكة درجات كروية (تشمل دوائر خطوط الطول المجسامية ودوائر خطوط العرض الموازية لخط الاستواء). وكان أصلها في غالب الاحتمال قائماً على الاسقاط المجسامي. إن القسم الذي حفظ لنا من درجات الأطوال والعروض المستلة من الخريطة (نحو ٣٠٠٠) مِكْننا مع بعض الوسائل المساعدة من إعادة رسم خريطة العالم والخرائط الجزئية بشكل كامل. وهي تقدم لنا الممورة على شكل جزيرة بحيث عكن الإبحار حول شمال آسيا وجنوب إفريقيا ويكون المحيط الهندي متصلاً بنطاق مائي يحيط بالممورة. إن هذا الشكل يقدم أساساً جديداً لبحث تاريخ الجغرافيا فيما يتعلق بمناقشة بعض القضايا التي ما زالت تنتظر الإيضاح. علاوة على ذلك تحتوى الخريطة على سلسلة من التجديدات. منها شبكة الدرجات وما تقوم عليه من درجات الأطوال والعروض، ومنها تقصير طول البحر الأبيض وتقصير امتداد الممورة من الغرب إلى الشرق بالمقارنة مع ما عند بطلميوس. منها أيضاً استخدام مقاييس الرسم تعبيراً عن جفرافيا رياضية كانت راجعة في أول بداياتها إلى السلف الإغريق لكنها أخذت منذ الآن فقط تتطور لتصبح علماً مستقلاً بذاته. إن الهدف الرئيسي من هذا المجمل هو تقديم عرض قصير لهذا التطور في البيئة الثقافية العربية الإسلامية الذي استمرحتي القرن السابع عشر الميلادي وتأثيره على الكرتوغرافيا في أوربا الذي بدأ منذ حوالي القرن الحادي عشر الميلادي وانتهى في القرن الثامن عشر الميلادي.

كانت نتيجة عمل جغرافيي المأمون أنهم توصلوا إلى شكل تقريبي للمعمورة. فأصبح من الممكن التوجه إلى توسيع القسم المحسوب رياضياً-فلكياً وتصحيحه وإيجاد ما أمكن من طرق جديدة للقياس والاستخراج. في خضم هذه الأعمال قام فلكيو وجغرافيو المدرسة الأندلسية في النصف الأول من القرن الحادي عشر بتصحيح جوهري لمقدار الامتداد الغربي الشرقي لذلك الجزء من المعمورة الواقع ما بين بغداد والطرف الغربي لإفريقيا. هكذا صححوا فرق الطول بين بغداد وطليطلة فنقصوه سبع درجات ونصف درجة بالمقارنة مع جغرافيي المأمون وسبع عشرة درجة ونصف درجة مقارنة مع بطلميوس. وبهذا التصحيح أصبح طول البحر الأبيض المتوسط ٤٤ - ٤٥ فقط. وبالتالي تمهد الطريق لوسم البحر المتوسط كرتوغرافياً بأبعاد تنطابق مع الواقع. إن هذا التصحيح الجذري لامتداد المعمورة جمل /447 من الضروري نقل خط مهذأ الطول القديم الذي كان يمر بجزر السعادة بقدار ٣٠ لا إلى الغرب. وبهذا أصبحت طليطلة تقع على درجة طول ٣٠ ألا كن على الشول المركزي



وشهد القسم الشرقى من العالم الإسلامي أيضاً في القرين الرابع والخامس المهجرة (العاشر والحادي عشر الميلادي) اشتغالاً مكتفاً بضبط شكل المعمورة رياضياً. فترصلوا هناك إلى تأسيس حساب المثلثات الكروية وتطوير المخرافيا الرياضية علماً مستقلاً بذاته. في مشروع تاريخي ضخم قام البيروني، عالم الفلك والجغرافيا الكبير، في الربع الأول من القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي) بقياسات على مدى سنتين لدرجات طول وعرض عديد من الأماكن بين غزنة وبغداد، وذلك باستخدام قواعد المثلثات الكروية. إن درجة الدقة التي توصل إليها في تحديد فروق الطول لم تُسبق حتى حوالى نهاية القرن السابع عشر الميلادي حين تم رصد قمر

المشترى بواسطة التلسكوب. إن اختلافات قياسات البيروني عن المقادير الحالية لا تتجاوز ما بين ٦ إلى ٤٠ دقيقة فقط. وتظهر القياسات التالية المعروفة لنا في شرق العالم الإسلامي وكذلك في غربه أيضاً جودة مشابهة. لقد قت القياسات الجديدة وتصحيحات الدرجات المستخرجة قدياً في كل أجزاء العالم الإسلامي بكثافة واستمرار. وكانت درجات الطول المستخرجة في القسم الشرقي تحسب انطلاقاً من بغداد. لقد كان بمثابة نقطة تحول ليس فقط لتاريخ الكرتوغرافيا العربية الإسلامية أن ترصل فلكيم مرصد الراغة، عاصمة علكة المغول الغربية، في السبعينات من القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) إلى فكرة إدماج درجات الطول المستخرجة شرقى بغداد وغربيها مع بعضها البعض وحسابها جميعة بالانطلاق من خط مبدأ الطول الواقع ٣٠ ٢٨ غرب طليطلة. على هذا الأساس أصبحت مثلاً درجة طول بغداد · لا بدلاً من · ٧ عند جغرافيي المأمون، والقسطنطينية · ٥ ٩ ٥ بدلاً من · ٥ ٩٩، واصفهان ٤٠ ٨٦ بدلاً من ٣٠ ٧٤. إن عملية إدماج درجات الطول هذه هي المفتاح لفهم شبكة الدرجات لخرائط صنعت بعد القرن السابع الهجري (الثالث عشرالميلادي) ولخرائط أوربية للعالم أو لقسم منه نشأت نقلاً عن أصول عربية إسلامية أو /448/ محاكاةً لها. فنستطيع الآن – على أساس دمج مسافات درجات الطول للأماكن الواقعة شرقي وغربي بغداد الذي قامت به مدرسة المراغة - أن نفهم مثلاً لماذا تبلغ درجة طول الساحل الغربي لبحر الخزر ٨٥ في خريطة بلاد فارس لأولياريوس (Olearius) الألماني (١٦٣٧م، انظر خبريطة رقم ١٦٣١) وخبرائط آسيسا ل ج. جَسْتلدي (G. Gastaldi) الإيطالي (٥٦١)م، انظر خسريطة رقم ١١٣) و ن. سيانسيون (N. Sanson) الفيرنسي (١٦٥٩م، ١٦٦٩م، انظر الخيريطتين رقم ١٨ ١٨ مى، د)، ولماذا تعطى لدلهي في عديد من خرائط العالم الأوربية درجة طول حوالي ١١٤.

لقد أخذت جداول الأطوال والعروض العربية الإسلامية تدخل أوربا منذ القرن الشاني عشر الميلادي بواسطة ترجمات الكتب الفلكية في المقام الأول. وكان هناك ترجمات لمثل هذه الجداول إلى اللغات الأوربية على مدى قرون من الزمان أدت كذلك الى نشوء عدد لا حصر له من تقاليدها. بيد أنه ليس هذه الجداول وإغا خرائط من الى نشوء عدد لا حصر له من تقاليدها. بيد أنه ليس هذه الجداول وإغا خرائط من العالم الإسلامي هي التي أنهت وجود نوع خرائط العالم الأوربية في القرون الوسطى. صحيح أن الخرائط القدية للعالم المرسومة على شكل حرقي ٢-٥ لم تختف قوراً بعد تعرف الجغرافيين الأوربين على صورة العالم الجديدة. وليس من المنتظر أن يكون للنماذج الأولى التي صنعت في أوربا تحت تأثير الكرتوغرافيا العربية مواصفات خرائط مصنوعة على أساس رياضي-فلكي، حيث كان ينقص هناك ما يلزم لذلك من خبرة في الجغرافيا الرياضية. بحسب المعروف إلى الأن فإن أقدم تأثير كرتوغرافي ظهر حوالى سنة ١٠٠ ملى على شكل خريطة دائرية للعالم يُرى فيها لأول مرة تقسيم المعمورة إلى سبعة أقاليم وهو يرجع إلى مارينوس (وليس إلى بطلميوس قطما).

لن نخالف الحقيقة التاريخية إن قلنا إن الدفعة الجبارة للتحول الذي بدأ في الكرتوغرافيا الأوربية في القرن الثالث عشر والرابع عشر الميلادين كانت على ارتباط بخريطة العالم والحرائط الجزئية التي صنعها الإدريسي حوالى سنة ١٩٥٤م (انظر الخرائط رقم ٤-٧). إن خريطة العالم هذه التي صنعها شريف عربي أثناء إقامته في بلاط ملك صقلية روجر الثاني وبناء على رغبته، يمكن إثبات أنها تقليد للخرائط المأمونية إلى حد بعيد. غير أنه هناك في خريطة الإدريسي بدلاً من شبكة الدرجات الكروية أو شبكة الإسعاد إلى سبعة الكروية أو شبكة الإستاط المجسامي /449م تقسيم متكافئ الأبعاد إلى سبعة أقاليم لكل منها . أ ناتع عن تفسير غير صحيح للتقسيم الأصلي.

ومن المحمِّقُ أن أول خلفة محفوظة في أوربا للقدوة العربية هي خريطة العالم لبرونيتو لاتيني (Brunetro Latini) من فلورنسا (توفي ١٣٩٤م، انظر خريطة رقم ٥٥) الذي كان قد عاش مدة طويلة في قشتالة وفرنسا. إن خريطة العالم هذه التي لا علاقة من حيث المحتوى بينها وين كتاب المؤلف الموسوعي الملحق بها والتي تخرج عمرماً عن إطار الأعمال الكرترغرافية المعاصرة لها لم تعالج للأسف حتى الآن إلاً أحياناً وكظاهرة منفردة ، لكنها لم تعط الاعتبار كوثيقة قيدة للغاية لتبيين الكرترغرافيا الجديدة التي كانت آخذة في التقدم.

لقد ظهرت في الربع الأخير من القرن الثالث عشر الميلادي علامات على بده 
قتل أولي للجغرافيا الرياضية التي توصلت إليها البيئة المربية الإسلامية خصوصاً 
عند روجر باكون (Roger Bacon) وألبرتوس ماجنوس (Albertus Magnus)، ذلك 
بغض النظر عن الأعمال المتقدمة زوعاً ما لعلماء عرب-إسبان. وروجر باكون صنع 
على غالب الاحتمالات خريظة نُقدت. كما يصف إسقاطاً كروياً للنصف الفربي من 
القسم الشمالي للكرة الأرضية. وعلى كل حال يتضع عما يذكره أنه لم يكن لديه من 
البيانات الرياضية الفلكية لتصميم الخريطة سوى جداول الزرقالي وبعض الجداول 
المخرافية القليلة الأخرى. أما السؤال أي هذه الجداول المترجمة من العربية إلى 
اللاتينية وتلك التي نشأت في أوريا تقليداً كان تحت تصرفه فهو غير ذي شأن.

يكشف ألبرتوس ماجنوس (١٠٠٠م-١٧٨٠م) في عدد من كتبه عن معرفته بترجمات الجداول العربية التي كانت متداولة في زمنه في فرنسا وبشمارها الأوربية. وهو يعرف أيضاً لدرجة خط الطول مقدار ٣٠٣ هـ ميالاً، ذلك المقدار الذي جاء نتيجة قياسات الجغرافيين الذين كلفهم الخليفة المأمون. وكان هناك تأثير عليه أيضاً أدى به إلى تصميم خريطة للعالم. لكن النسخة المحفوظة المكتربة بخط بده (انظر خريطة رقم ٥٣) تظهر بوضوح أن الخريطة كانت تخطيطاً للشكل العام لا خريطة رياضية-فلكية. أما طبوغرافية الخريطة فمكرسة بشكل رئيسي للعالم الإسلامي. على عكس زميله روجر باكون في باريس (انظر أعلاه ص ٤٩٧) فإن ألبرتوس ماجنوس يتحسك في خريطته بالتصور القديم أن بحر الخزر هو خليج من خلجان المجيط مم أنه يسميه تيها للأصل العربي "بحر خوارزم". /450

نحو سنة ١٣٠٠م تبرز نقطة تحول في تاريخ الكرتوغرافيا الأوربية. حصل ذلك من خلال ما ظهر فجأة تقريباً من خرائط يأخذ فيها البحر الأبيض والبحر الأسود معاً شكلاً يتطابق مع الواقع، وذلك في إطار ضيق أول الأمر ثم توسع هذا الإطار خلال زمن قصير، أي في نحو - 9 إلى ٧٠ سنة، ليصبح خرائط للمالم تحتوي مثلاً على شكل تام الدقة تقريباً لبحر الخزر ولشبه الجزيرة الهندية. إن النقاش في البحث الحديث حول نشو- هذه الحزائط التي تدعى عادة "المينائية" بدأ منذ نحو - ١٥ عاماً. وهناك توضيحان سائدان: يقول أولهما الذي يتزايد مؤيده باستمرار، إن الحرائط المينائية كنات لها قدواتها في بيئات ثقافية قدية. أما بحسب التوضيع الآخر فتكون هذه الحرائط مصنوعة مباشرة ويدون مقدمات على يد بحارة وكرتوغرافيين من جنوا والبندقية ويكون هؤلا - الكرتوغرافيون قد رسموا المناطق النائية بناء على أخبار والبندقية فإن الباحثين جميعهم تقريباً لم يلتفتوا إلى البيئة المثقافية العربية الإسلامية كقدوة لهذه الحرائط. وما لعب دوراً جرهرياً في ذلك أن الإنجازات الرياضية - الجغرافية والكرتوغرافية الهائلة التي تحققت في العالم الإسلامي ما بين الرياضية - الجغرافية والكرتوغرافية الهائلة التي تحققت في العالم الإسلامي ما بين الزياضية - الجغرافية والكرتوغرافية الهائلة التي تحققت في العالم الإسلامي ما بين الزين الثالث الهجري والحادي عشر الهجري (التاسع الميلادي) المحافل غير والتي حاولنا تبيينها في هذا الكتاب ظلت غير معروفة خصوصاً في المحافل غير الاستشراقية.

علاوة على هذا الواقع فإنني أعتقد أن قضية نشوء "الخرائط المينائية" قد نوقشت منعزلة عن قضايا مهمة أخرى في تاريخ الكرترغرافيا. فبنها رسم إفريقيا على شكل شبه جزيرة بما يطابق الواقع، ورسم شبه القارة الهندية، وشكل المحيط الهندي وعالم الجزر في جنوب شرق آسيا. أثناء محاولتي استكشاف مكانة الهيئة الثقافية العربية الإسلامية في التاريخ العالمي للجغرافيا والكرتوغرافيا كان بشير استغرابي أن الباحثين استسهلوا بدون تمحيص يذكر قبول التصور الخيالي الذي أصبح متداولاً يوما ما بأن خرائط المحيط الهندي كله بما في ذلك إفريقيا قد صنعها خرائطيون بناء على البيانات التي توصلوا إليها في رحلاتهم البحرية.

المينائية. فأود هنا أن أحدد بدقة أكبر اعتقادي الذي توصلت إليه قبيل نهاية كتابي بأن أصل وقدوة كل هذه / 451/ الإنجازات الكرتوغرافية بجب أن يبحث عنهما في بيئة ثقافية معينة، كانت تتوافر فيها المعلومات الملاحية والجغرافية والقلكية والرياضية العالية اللازمة وكانت ظروفها الاقتصادية تشجع على مثل هذا العمل الطويل المدى وحيث يمكن لنا أن تتتبع فيها نشوء هذه الخرائط. وليس هناك من شك في أن العالم الإسلامي كانت تتوافر فيه هذه الظروف منذ القرن الثالث الهجري (التاسم الميلادي) على أبعد الاحتمالات.

إن عملية انتقال الجفرافيا العربية الإسلامية وخرائطها إلى أوربا أحرزت تقدماً جيداً في القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلاديين. وثمة أمور ثلاثة قتل السمات الحاصة للتطور المتعلق بخريطة العالم: ١) شكل إفريقيا بحيث يمكن الإيحار حولها في الجنوب مع خليج غينيا البارز أكشر فأكشر. ٢) شكل شبه جزيرة لشبه القارة الهندية والذي أخذ يتضع أكثر فأكثر. ٣) ظهور رسم عام لعالم الجزر في جنوب شرق آسيا بما في ذلك شبه جزيرة مالبزيا على شكل "ذنب تنين" ضخم يدخل في المحيط

فيما يتعلق بدرجات الأطوال والعروض فقد كان الأوربيون قد أصبحت لديهم مقدرة جيدة على قياس درجات العرض، بينما ظل استخراج درجات الأطوال لزمن طويل مقتصراً على الحساب بواسطة مسافات قصيرة يتم قياسها أو تقديرها. أما استخراج فروق درجات الطول على مسافات كبيرة فلم يقم به الأوربيون قبل الربع الأخير من القرن السابع عشر الميلادى حيث لم يكن ذلك في نطاق مقدرتهم بعد.

ثم حصل في عملية أخذ وقش الجفرافيا والكرتوغرافيا الرياضية من البيئة الثقافية العربية انتشار "جغرافيا" الثقافية العربية الإسلامية خمود دام نحو 80 عام وذلك نتيجة انتشار "جغرافيا" بطلميوس بطبع ترجمتها اللاتينية منذ سنة ١٤٧٧م. وانتشرت التصورات المأخوذة منها عن امتداد إفريقيا لتتصل بجنوب آسيا وبالتالي تصور شكل المعيط الهندي وكأنه بحر داخلي وتصور أشكال مغايرة لأقسام أخرى من المعمورة واحتلت في أحيان

ليست بالقليلة مكان الرسوم الكرتوغرافية المطابقة للواقع المألوفة منذ ٢٠٠ عام في أوربا.

نريد أن نوضح هذا الواقع بمشال هو شكل بحر الخزر: حوالى سنة ١٩٨٠ وسم فيلسوف الطبيعة الشهير ألبرتوس ماجنوس هذا البحر /452 / كأحد خلجان المحيط، بينما اعترض زميله روجر باكون على هذا التصور ودافع عن تصور شكل البحر الداخلي لهذا البحر. بعد ذلك بنحو ٥٠ سنة وصل رسم كرترغرافي سليم لهذا البحر إلى أوربا. وهذا الشكل له في كثير من خرائط ذلك الزمن طابع حديث تقريباً لكن هذا الرسم تام الدقة تقريباً خلى مكانه بعد ذلك بنحو ٢٠٠ سنة لرسم على شكل بطيخة، محتد من الغرب إلى الشرق، بعيد جداً عن الواقع ويعود إلى نشرة كتاب بطلبخة، محتد من الغرب إلى الشرق، بعيد جداً عن الواقع ويعود إلى نشرة كتاب بطلبوس "الجفرافيا". ينبغي القول هنا بوضوح تام إنه لم يكن باستطاعة أي واحد من الشات من صانعي الخرائط والكرتوغرافيين الذين أدخلوا شكل بطلميوس إلى خرائطهم أن يحكم أو يقرر أي من الشكلين الموجودين هو الصحيح. فكان لا يد من مرور ١٥٠عاماً إلى أن أمكن لشكل صحيح دخل بواسطة ترجمة خرائط فارسية إلى مرور ١٥٠عاماً إلى أن أمكن لشكل صحيح دخل بواسطة ترجمة خرائط فارسية إلى المان لاحظ أن الشكل الكرتوغرافي الذي ظهر جديداً لبحر الخزر قد سبق أن كان موجوداً على خرائط العالم والخرائط الجزئية في القرنين الخامس عشر والسادس عشر المليدين.

وما أن شارف القرن الخامس عشر المسلادي على الانتهاء وقبل أن يتوسع انتشار الخرائط المتداولة باسم بطلميوس حتى كان تصور المغرافيين العرب والمسلمين لشكل المعمورة وخصوصاً لإمكانية الإبحار حول إفريقيا في الجنوب ولشكل المحيط الهندي قد انتشر من خلال خرائط للعالم كانت متداولة بالذات في إسبانيا وإيطاليا وفرنسا والبرتغال انتشاراً واسعاً إلى حد شجع البرتغاليين على الوصول إلى الهند بواسطة الطريق البحري حول إفريقيا الذي تشير كل الدلائل إلى أنه كان قد سلك قبل ذلك مراراً. ومنذ بداية اتصالاتهم مع البحارة المحليين في المحيط الهندي أدهشتهم

جداً معلقة على أساس النظام الذي دعي في أوريا قيما بعد "الكرداني" (بنسبة هذا النعلة معلقة على أساس النظام الذي دعي في أوريا قيما بعد "الكرداني" (بنسبة هذا النظام إلى العالم الإيطالي كرداني) كما أدهشتهم معرفتهم الواضحة للطرق البحرية. وأوصل البرتغاليون من خلال رحلاتهم الاستكشافية الأخرى الكثير من معارفهم ووثائقهم الجديدة إلى الكرتوغرافيين العاملين في البرتغال. فمن ذلك قواعد الملاحة العلمية المطورة في المحيط الهندي لاستخراج المسافات، وكذلك خرائط وجداول محلية تعطي درجات العروض لنقاط عيزة والمسافات الكائنة بينها من السواحل في جنوب إفريقيا المحل الهندي با فيه إفريقيا على الخرائط البرتغالية وإلى نقل معظم طرق الواقع للمحيط الهندي با فيه إفريقيا على الخرائط البرتغالية وإلى نقل معظم طرق الملاحة المستخدمة في المحيط الهندي.

وأود أن أوكد هنا على ما لاحظته أن المرائط التي جلبها البرتغاليون معهم إلى أوريا لا بد أنها كانت تعطي للمحيط الهندي أبعاداً على درجة كبيرة من الصحة. أوريا لا بد أنها كانت تعطي للمحيط الهندي أبعاداً على درجة كبيرة من الصحة. أقصد بذلك قبل كل شيء الأبعاد في الانجباء من الشرق إلى الغرب بمفهوم فروق درجات الطول. وأذكر من الأمثلة على ذلك طول خط الاستبواء على اليابسة الإفريقية، وفرق الطول ما بين ساحل إفريقيا الشرقي وشبه القارة الهندية عند خط الطول المار برأس كُمهاري في جنوب الهند، والبعد بين ساحل إفريقيا الشرقي وسومطرة. فها الاستواء، والبعد بين خط الطول المار برأس كُمهاري وسومطرة. فهناك على اخترائط الغربية خط استواء مدرّج ظهر نحو سنة ١٩٥٠م يُكننا من هذا القول. وعا أنه لا البرتغاليون ولا غيرهم من الأوربيين كانوا قادرين في ذلك الزمن وحتى إلى نهاية القرن السابع عشر الميلادي على استخراج فروق الطول لمسافات كبيرة فعلينا أن نفترض أن تلك القيم كانت ترجع إلى الخرائط المحلية التي كان البحارة البرتغاليون الأوائل ومن تبعهم. إن الملاحين العرب يعطوننا بيانات هامة ذلك البحارة البرتغاليون الأوائل ومن تبعهم. إن الملاحين العرب يعطوننا بيانات هامة

تؤكد هذا الراقع. فيغض النظر عن أن ما سجاره من درجات العروض والسافات والاتجاهات عكن به إعادة رسم سواحل المحيط الهندى بدقة وبدون أي نقص تقريباً فإننا نجد عند أحد الملاحن الكبار العاملين هناك ببانات لمسافات بين شرق افريقها وسومطرة وكذلك جزيرة بالي على سبع درجات عرض متناظرة في شمال خط الاستواء وجنوبه. بالمقارنة مع القيم الحالية يظهر أن المسافة بين النقاط الواقعة على خط الاستواء فيها غلط لا يتجاوز نحر ٣٠. ولبس من قبيل الصدف طبعاً أن نجد أن هذه المسافة تتطابق مع تلك التي يعطيها خط الاستواء المدرِّع في خريطة بيتر رأينًا (Reinel) (من حوالي سنة ١٥٢٠م، انظر خريطة رقم ١٩٩٠). لذلك أراني مصيباً في قولي بأن الامتداد الشرقي-الغربي للقسم الجنوبي من خريطة العالم لا بدّ أن يكون قد وصل في الكرتوغرافيا العربية الإسلامية إلى قيم دقيقة تقريباً في القرن التاسع الهجري (الخامس عشر الميلادي) على أيعد الاحتمالات. وإذا ما تسامل القاريء /454/ أكان من المكن قياس هذه المسافات الكبيرة العابرة للمحيط آنذاك فينبغى القول هنا أن الملاحين العرب في المحيط الهندي كانوا قادرين بواسطة طرق مناسبة على قياس أي مسافة كانت على سطح البحر في اتجاه خطوط الطول أو عِيل عنها أو عوازاة خط الاستواء كما كانوا قادرين على تحديد موقعهم في البحر باستخدام خرائط مدرجة.

لكنه نما يخالف الصواب أن يُعتقد بأن ما يظهر مثلاً في إحدى الخرائط القدية المصنوعة في البرتغال من طول صحيح لامتداد إفريقيا الشرقي-الغربي وكذلك أيضاً المسافة ما بن إفريقيا وسومطرة المطابقة للواقع إلى حد بعيد، قد نشأ كإنجازات منفردة للملاحين العرب منعزلة عن الرسم الكرتوغرافي للقسم الشمالي من المعمورة.

إذا ما دققنا النظر في خرائط العالم الأوربية التي نشأت بعد النشرة الأولى للترجمة اللاتينية لكتاب "جغرافيا" ليطليبوس والتي ما زالت مئات منها محفوظة لنا، نجد أنها إلى نحو سنة ١٩٥٠م - بشرط وجود شبكة درجات عليها تتبح امكانية الحساب على أساسها - تحترى الأبعاد التالية: ١- على أساس "جغرافيا" بطلميوس ببلغ فرق الطول بين طنجة والحد الشرقي للبحر المترسط ٩٣ وفرق الطول بين جزر السمادة ورأس الهند الجنوبي (رأس كمهاري) ١٧٥، فيكون فرق الطول بين رأس الهند الجنوبي والحد الشرقي للبحر المترسط ٥٥.

٧- على أساس الجغرافيا المأمونية يبلغ طول البحر المتوسط تحو ١٥ أو ٥٣ ودرجة طول رأس الهند الجنوبي ١٥٥ وتبلغ المسافة من الساحل الشرقي للبحر المتوسط إلى رأس الهند الجنوبي ٥٥، والمسافة بين الساحل الشرقي الإفريقيا وسومطرة ٥٠.

٣- في خرائط العالم الأوربية التي ظهرت ما بين حوالى سنة ١٥٦٨م وحوالى سنة ١٩٦٨م يبلغ طول السحر المتوسط نحو ١٥٢ أو ٥٣ - مشل خريطة العالم المأمونية-، ودرجة طول وأس الهند الجنوبي نحو ١٨٤ أو ١٨٥، والمسافة بين رأس الهند الجنوبي نحو ١٤٤ أو ١٨٥، والمسافة بين الساحل الشرقي الإغريقيا وسومطرة على خط الاستواء ١٠٠. فهنا تجد إدماجاً لطول البحر المتوسط المأموني مع ما تم في الكرتوغرافيا العربية الأحدث من تصحيح بعبيد المدى للمسافات ما بين البحر المتوسط والهند وبين الساحل الشرقي إلافريقيا وسومطرة.

3- منذ نحو سنة ١٩٥٥م حتى حوالى سنة ١٩٦٠م يبلغ طول البحر المتوسط في بعض خرائط العالم الأوربية ٤٤، بينما يكون /455/ طول رأس كُمهاري الالمسافة بين الحد الشرقي للبحر المتوسط ورأس كُمهاري ٤٤، والمسافة بين الحد الشرقي للبحر المتوسط ورأس كُمهاري ٤٤، والمسافة بين الساحل الشرقي لإفريقيا وسومطرة على خط الاستواء ١٠، وهذه الأبعاد مأخوذة في القرن الرابع عشر أو المخامس عشر الميلادي.

في إيطاليا حيث كان الكرتوغرافييون الأوربيون هناك هم أول من تخلوا عن صورة المعمورة المعنادة في البيشة العربية الإسلامية ليتجهوا إلى التصوير البطلميوسي، عادوا إليها بعد نحو قرن من الزمان من جديد. ويقودنا الأثر عبر جَستُلدي (Gastaldi) إلى ج. ب. راموسيو (Gastaldi) الذي يظهر أنه من خلال معرفته لكتاب عن إفريقيا ألفه ليون الإفريقي الذي نشأ في المفرب وكان أسيراً في البندقية، تنبه - أي راموسيو - إلى عدم صحة الخرائط البطلميوسية. إن خريطة أو يقيا المحفوظة في كتابه التي تكاد تكون مثالبة (انظر خريطة رقم ٢٠٤) تسمح لنا بالاعتقاد أنها، وليس وحدها فحسب بل خرائط راموسيو لجنوب آسيا وجنوب شرق آسيا التي تكون فيها كذلك جهة الجنوب في أعلى الحريطة (انظر خريطة رقم وصلت بواسطة ليون الإفريقي (اسمه العربي المساوران)، ترجع إلى أصول عربية وصلت بواسطة ليون الإفريقي (اسمه العربي المساوران) إلى الكرتوغرافيين الإيطاليين.

لقد كان الممثل المحتفى به لهذا النوع الجديد من الخرائط و فريطة العالم التي نشات على إثرها هو ج. جَستُلدي (G. Gastaldi) الذي بدأ باصدار الخسرائط البطلميوسية ونشرها لكنه يُلاخَظ عنده ما بن سنة ١٥٥٥ م و ١٥٦١م تحمول واضح إلى التصوير العربي (انظر الحرائط رقم ٩٩٠، ١٩١٣ب-د، ٢٠٦). وإذا كان هناك ما دفع أبراهام أورتيليوس (A. Ortelius) وهو من أهم جغرافيي وكرتوغرافيي عصره والذي قام بتقديم خريطة آسيا بخستُلدي (Gastaldi) في إسقاط معلر خاص، إلى تسجيل ملاحظة على نشرته لهذه الخريطة بأن سلفه ما كان في استطاعته صنع خريطته إلا بغضل الجغرافي العربي أبي الفداء فإن هذا يعني أن هذا الرسم كان مفاجأة تأسبة للمعاصرين. لكن خريطة آسيا ليست مأخوذة من أبي الفداء كما أنها لم تأسب على أساس جداوله المقارنة لدرجات الأطوال والعروض بل يظهر أن جَستُلدي (Gastaldi) قد قام بصنعها بالاستعانة بعض الحرائط الجزئية المحفوظة من خريطة العالم العربية الإسلامية (ليس بدون تحريف). على هذا الأساس نشأت أيضاً خريطة آسيا ل ج. مَركاتور (And الجزئية المخريطة رقم ١١٦) ولعله قام أساس بعض الخرائط الجزئية. /456

بالرغم من ازدياد الاتصالات الأوربية مع العالم الإسلامي لم تجر تصحيحات في رسم شكل آسيا حتى ظهور خرائط بلاد فارس وتركيا الشرقية التي أدخلها أ. أولياريوس (A. Olearius) قبيل سنة ١٩٥٠م. بعد ذلك بزمن قصير ظهرت خريطة آسيا لجغرافي البلاط الفرنسي نيكولا سانسون (Nicolas Sanson) في صيفتين. كانت أولاهما (١٩٥٩م، انظر خريطة رقم ١٩٨٨مي) مقتصرة على القسم الشمالي من آسيا، بينما ضمت الثانية (١٩٦٩م، انظر خريطة رقم ١٩٨٨) التي نشرت بعد وفاته، القارة كلها مع المحيط الهندي إلى درجة ١٠ جنوب خط الاستواء. بخريطة سانسون (Sanson) هذه يظهر في الكرتوغرافيا الأوربية شكل لأسيا جديد جوهرياً. ويتجلى ذلك في تخطيطها الكلي والتفاصيل الأخرى مثل الدقة الكاملة في شكل بحر الحزر، ومثل بروز البحيرات الهامة في آسيا الوسطى لأول مرة على خريطة أوربية. وبينما ظلت بلاد فارس صحتفظة بشكلها كما كان عند أولياريوس أونبية. وبينما عنده لشكل الأناضول وأخبراً أحسن شكل معروف حتى ذلك الحين لجنوب آسيا عا فيها الهند. ويدون أن نكرر التعليل نقول هنا أنه قد حفظت لنا بهذه الحريطة إلى حد بعيد صيفة فرنسية نكر التعليل نقول هنا أنه قد حفظت لنا بهذه الحريطة إلى حد بعيد صيفة فرنسية خرنية لأسيا من الجغرافيا العربية الإسلامية مع شبكة درجات يقع مبدأ الطول

إن تقصير المحور الطويل للبحر المتوسط إلى ٤٤ على يد المدرسة الفريية لعلمي المجنوافيا والفلك العربيين الإسلاميين والذي أخذ منذ القرن السابع الهجري (الشالث عشر الميلادي) يسيطر في الرسم الكرتوغرافي المطابق للراقع في العالم العربي الإسلامي لم يظهر – إذا ما غضضنا النظر عن الخرائط المينائية البحرية – إلا حوالي منتصف القرن السابع عشر الميلادي في البعض القليل من الخرائط الأوربية. غير أن احتداد المعمورة فيها ما بين جزر السعادة ورأس كُمهاري كان ما زال ببلغ ١٠٥. ولم يكن هناك وضوح حول طول البحر المتوسط بين الإسكندون وخط الطول المار بباريس يكن هناك وضوح حول طول البحر المتوسط بين الإسكندون وخط الطول المار بباريس ألم بعد أن قت في قسمه الشرقي بعض القياسات لدرجات الأطوال برصد قسر من أقمار المشتري بواسطة التبلسكوب. ومنذ منقلب القرن السابع عشر الميلادي أخذ كل (Jean-Baptiste ليزيد)

d'Anville) وجيسس ج. رَبَل (James G. Rennell) يسحمون واحداً تلو الآخر الخرائط القديمة. وكان ينبغي في الحقيقة أن يجرى هذا بالاستعانة بقياس جديد لدوحات الطول. لكن من يتابع محاولاتهم ويعتمد على بياناتهم الخاصة يتولد لديه الاقتناع بأنهم فيصا يتعلق بآسيا وإفريقيا 74.5/ كانوا يدهنون مراراً وتكراراً وتكراراً بالخرائط وجداول الأطوال والحروض الجديدة الأتية من الصالم المربي الإسلامي وهاهميتها. فكانوا في كثير من الأحيان بأخذون بها دون تغيير. وما كان عليهم سوى مجرد تقصير الأطوال كلها بقدار 70.0 درجات، ونقل مبدأ الطول من 70.0 غيرب مجرد تقصير الأطوال كلها بقدار 70.0 درجات، ونقل مبدأ الطول من 70.0 غيرت الملطلة إلى 70.0 غيرب باريس، أو الإبتداء في العد من جرينتش، بعد طرح 70.0 الإلى مثلاً من 70.0 عند دانقيل (Anville) (70.0 بالعرب (70.0 مقابل القيمة الحالية البالغة المالغة البالغة المالغة المالغة المالغة البالغة المالغة الموالغة عند دَيْل (d'Anville) من القرن التاسع عشر عند المغرافيين غيرها كان ما يزال موجوداً حتى في الربع الأول من القرن التاسع عشر عند المغرافيين.

ناع ۱۷ هو مقدار القرق بين خط مبدأ الطول الواقع ۱۰ غرب ياريس وجرينتش التي تقع ۲۰ ثرب ياريس.

## مقدمة مجلد الخرائط من الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا عند العرب والمسلمين واستمرارها في الغرب

إن المجلد الموضوع الآن بين يدي القارئ يتضمن معظم الخرائط الكلية والجزئية التي عوجت وتوقشت في الأقسام الخاصة بالجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا عند العرب والمسلمين واستحرارها في الغرب، والتي هي عبارة عن المجلدين العاشر والحادي عشر من كتابي "تاريخ التراث العربي". والسبب الدافع إلى معالجتها في ذينك المجلدين المخصصين للعرض التاريخي يكمن في كونها توثن الاقتناع الذي توصل إليه المؤلف عن عملية تطور التحديد الرياضي للعالم القديم منذ بدايته عند الإغرين إلى أوائل القرن الثامن عشر.

وفي عملية التطور هذه كان الإغريق يحتلون من القرن الرابع قبل المسلاد إلى القرن الثاني الميلادي مكان الصدارة. وبين القرنين الثاني والثامن الميلاديين لم يظهر على ما يبدو أي تقدم محسوس في التحديد الرياضي لسطح الأرض بالنسبة لمنطقة البحر المتوسط. فصحيح أن الجغرافيا الرياضية قد حققت كما يبدو تقدمًا غير طفيف عند الهنود والفرس في هذه الفترة، غير أنه لم يكن لذلك، كما يظهر، انعكاس في رسم الخرائط. إن الجغرافيا الرياضية في البيئة الحضارية العربية الإسلامية شهدت - ليس فقط نتيجة ترجمة الرجمة أناء الما الميليسية الخالية كما يظهر من الخرائط، ليس فقط نتيجة ترجمة الرجمة إن المطلبيوسية الخالية كما يظهر من الخرائط، ومحرفة خريطة العالم لمارينوس (النصف الأول من القرن الشاني للميبلاد)، ولكن

بتأثيرها قبل كل شئ آخر - بداية فترة إبداع (مثلما جرى في العلوم الأخرى المأخوذة عن الإغريق) في الربع الأول من القرن الناسع الميلادي خاصة في بغداد، عاصمة المخالافة العباسية استمرت حتى نهاية القرن السادس عشر الميلادي، وتطورت الجغرافيا الرياضية خلالها لتصبع في النصف الأول من القرن الحادي عشر الميلادي فرعاً مستقلا بذاته.

ومنذ منتصف القرن التاسع عشر بين المستعربون في سلسلة من الأبحاث وبشكل 
جيد نوعا ما أهمية إسهامات البيئة الحضارية العربية الإسلامية في هذا الفرع بالنسبة 
لتاريخ العلوم . إلا أننا نفتقد في مثل هذه الأبحاث الجواب على تلك الأسئلة التي 
تهم مؤرخي الكرتوغرافيا بصورة خاصة عما إذا كان للإحداثيات التي استخرجها 
فلكيو هذه البيئة الحضارية وجغرافيوها وملاحوها - كيفما كانت مناهجهم ومهما 
كانت الفترة الزمنية لذلك - انعكاس في الخرائط وإلى أي مدى وصل ذلك. ولم 
يستطع أسلاقي من الباحثين ، الذين أعرب لهم هنا عن تقديري وشكري، معالجة هذه 
المسألة أو إنهم استشوها من دراساتهم، لأنه لم تكن في متناولهم خريطة مدرّجة من 
العالم العربي الإسلامي.

إن خريطة العالم ذات الأهبية التاريخية التي قام بصنعها مجموعة كبيرة من الفلكيين والجنغرافيين بتوكيل من الخليفة المأمون بن هارون الرشيد (توفي سنة الفلكيين والجنغرافيين بتوكيل من الخليفة المأمون بن هارون الرشيد (توفي سنة أعمال تهبيرية مشتركة طويلة، لم تكتشف هي وبعض الخرائط الجزئية إلا قبل ١٥ سنة (انظر الخرائط رقم ١أ، ٢٩-ي). هذه الخريطة محفوظة لنا في نسخة المؤلف من موسوعة عربية من سنة ٤٧٠ هـ/ ١٣٠٠ م وهي -أي الخريطة مستنسخة في زمن مستأخر من أصل كنان رائعاً دون شك. إن خريطة العالم هذه تدهش صورخي الكرتوغرافيا خصوصاً بنوع من الإسقاط المجسامي فيها. ويضاف إلى ذلك رسم إفريقيا على شكل بطور حولها ورسم المعمورة على شكل جزيرة إنويقيا بها بحر محيط تتصل به مساحة مياه مظلمة (المحيط الذي لا إبحار فيه). علاوة على ذلك فإن الخريطة مزودة بقاييس رسم لتحديد مواقع ما يبحث عنه من

أماكن جغرافية واقعة ضمن خطوط الطول والعرض المرسومة على بعد خمس درجات بن كل خط وخط.

إنه لفي غاية الأهبية بالنسبة لتاريخ الجغرافيا أن اكتُشكت في الربع الأخير من القرن التاسع عشر الإحداثيات (عددها حوالي ٢٠٠٠) التي جمعها لأغراض كرتوغرافية من خريطة العالم هذه شخص اسمه أبو جعفر الخوارزمي كان في غالب الاحتمال من بين الجغرافيين والفلكين الذين أوكل الخليفة المأمون تلك المهمة إليهم. إن هذه الإحداثيات لا يمكن إدراك أهميشها حقاً إلا على ضوء هذه الخريطة التي أخذت منها. فيهذه الإحداثيات مع البيانات الأخرى الموجودة في كتاب الإحداثيات المذكور والمجموعة بشكل هادف، يمكن إعادة صنع خريطة العالم الأصلية كاملة. إن الخريطة التي قمنا بإعادة صنعها على أساس الإسقاط المجسامي، تتطابق إلى حد بعيد مع النسخة المحفوظة في المخطوط الذكور، بغض النظر عن بعض الاختلافات التي نشأت رعا نتيجة لتكرار استنساخها أو رسمها على مدى قرون من الزمن منذ نشأت الأصل في الربع الثاني من القرن الثالث الهجري/التاسع الميلادي.

إن آثار خريطة العالم هذه وجداول الأطوال والعروض الخاصة بها التي ترجمت إلى اللاتينية منذ القرن الشاني عشر للميلاد، يمكن تتبعها في الخرائط وجداول الإحداثيات الأوروبية حتى في أوائل القرن السابع عشر للميلاد. وباستثناء بعض الاستنساخات المباشرة، يبدو أن خريطة المأمون استمر تأثيرها بواسطة خريطة العالم للإدريسي (١٩٥٤م، انظر خرائط رقم ٤، ٥، ٦)، التي يتبين أنها، بالرغم من بعض التحسينات الطفيقة المتعلقة خاصةً بشمال شرقي آسيا، نسخة غير مدرّجة من خريطة المأمون جاءت على مستوى دون الأصل بحراحل.

لقد كانت هذه النسخ مع تقليدات أخرى لخريطة المأمون، نشأت على الأساس نفسمه هي التي أدّت في أوربا في القرن الثالث عشر الميلادي إلى ترك الخرائط المسأة بخرائط و T-0 المتشرة في العصور الوسطى (ترسم المعمورة فيها على شكل حرف T داخل حرف O). وأهم وثيقة لهذا التحول، على ما نعلمه اليوم، هي خريطة المالم التي تظهر في موسوعة برونتر لاتيني (Brunetto Latini) (نحو ١٩٠٥). / (VIII/ لقد عالج البحث ١٩٤٥). // الله عالج البحث المديث هذه المؤيظة مراراً وربط ظهورها بخريطة العالم للإدريسي، غير أنّها لم تعتبر حتى الآن على أنها بداية مرحلة جديدة في تاريخ الكرتوغرافيا الأوروبية التي كانت على وشك المور بتحول عظيم.

وعند النظر في هذا التحول يركز تركيبراً بالغاً على طرز من الخرائط أخذ في البروز عند منقلب القرن الثالث عشر إلى الرابع عشر للميلاد يظهر فيه البحر المتوسط وحده أو مع البحر الأسود بشكل مدهش التطور . وحيث أنّ هذه الخرائط لا يتبين فيها سوى مواقع الأماكن الساحلية تقريباً، ولكونها مكسية بشبكات خطوط فقد سميت بالخرائط المينانية واعتبرت مسبقاً خرائط بحرية. يقوم هذا الرأي على الفكرة القائلة بأن تلك الخرائط هي من صنع البحارين وإبداعهم. أمّا شبكة الخطوط فيبرى بعض الباحثين أنه كان لها وظيفة في التصميم مثل شبكة الدرجات؛ بينما يرى آخرون أنها عبارة عن خطوط جهات بوصلة. وبديهي أن مثل هذه المناقشة الضبقة لهذه المزائط لا تكاد تدع مجالاً للنظر فيما كان يجري في نفس الزمن تقريباً وفي القرن التالي له من ترسيعات في رسم أقسام غير معروفة من الأرض أخذت تظهر في خريطة العالم عموماً.

في رأيى، الذي حاولت أن أعلله في المجلدين التمهيديّن، تظهر عدة مراحل من التطور على الطريق إلى رسم شكل البحر المتوسط رسماً تام الدقة تقريباً. فالمرحلة الأولى تشكّلها إنجهازات الإغريق والرومان، وإن كانت لا تخلو من إسهامات الشعوب القديمة المجاورة كالمصرين والفنيقيين والتي تطلعنا عليها خاصة الكتب التاريخية الإغريقية وجغرافها يطلميوس التي هي إلى حد بعيد عبارة عن تحرير خريطة العالم لمارنوس. فتبعاً لذلك يبدو أن الصورة المغرافية لحوض البحر المتوسط حتى القرن الثاني المعالمة والجزر الشاحلية والجزر الشاحلية والجزر الشاحلة والجزر الشاحلة والجزر الشاحلة والجزر الشاحلة مع بيانات مسافات مقبولة نرعاً ما. بل إنّ امتداده من الشمال إلى

الجنوب كان على ما يظهر محدداً عند بعض النقاط المهمة على أساس درجات العروض تحديداً دقيقاً إلى حدّ بعيد. أمّا معرفة امتداده من الشرق إلى الغرب فكانت بالعكس على مستدى دون ذلك بكشيس، ولا شك في أنّ البيسانات هنا لم تكن مستخرجة فلكياً. فعلى أساس بيانات لعلها مأخوذة من خريطة مارينوس يعطي بطلميوس طول المحور الطويل للبحر المتوسط بـ٦٣ درجة، أي بما يزيد عن الواقع بـ ٢٧ درجة.

وبلغ تطور الرسم الكرتوغرافي للبحر المتوسط مرحلته الثانية بتنفيذ أمر الخليفة المأمون بجراجعة جديدة للعالم ومصنف المأمون بجراجعة جديدة للعالم ومصنف جديد في الجغرافيا. فجاء هذا التصحيح الأول الذي قام به العرب بتقصير الطول بين طنجة وروما ب 20 ° وين طنجة والإسكندرية بد 10 ° ، كما أدّى إلى تصحيح المحرد الشرقي الغربي للبحر المتوسط الذي يعطى 20 ° بد . 1 ° مقارنة مع جغرافيا بطلميوس.

وبناءً على ما هي عليه معارفنا اليوم توصلت إلى افتراض مرحلة تطور ثالثة في 
تاريخ كرتوغرافيا البحر المتوسط تقع في الفترة ما بين نشأة جغرافيا المأمون (نحو 
مرتوغرافيا البحر المتوسط تقع في الفترة ما بين نشأة جغرافيا المأمون (نحو 
والجغرافيين العرب قامرا في النصف الأول من القرن الحادي عشر الميلادي يتقصير ثان 
يبلغ قدره ٨ ألى ٩ محققين بذلك تعديلاً مدهشاً آخر لطول البحر المتوسط. غير أثنا 
لا نعرف في الوقت الراهن فيما إذا كان هذا التعديل قد انعكس بعد ذلك بزمن قصير 
في الرسم الخرافطي. على كلّ حال يبدو أن خرافط الإدريسي غير المرجة لم تنل شيئاً 
من ذلك، مع أنّ دراسة جغرافيته وخرافطه تعطي الانطباع بأنها لا بد أن يكون قد 
سبقها تقدّم غير طفيف فيما يتعلق بالمسافات الساطية ورسم الجزر.

والمرحلة الرابعة للرسم الخرائطي للبحر المترسط يبدو أنّها تقع في الفترة الواقعة ٥ الم ١٠٠ إلى ١٠٠ منذا الافتراض يدعمه ٥٠ إلى ١٠٠ منذا الافتراض يدعمه كون التعديل الثاني لطول البحر المترسط إلى ٤٤ أو ٤٥ والذي أدّى إلى نقل مبدأ الطول إلى ١٤٠ والذي أدّى إلى نقل مبدأ الطول إلى عدة جداول للأماكن

محفوظة بالنسبة لمدن ساحلية بارزة كروما والقسطنطنية و الإسكندرية وإسكندرون. وبالتالي فرسم البحر المتوسط يأتي هو الآخر مطابقاً للواقع في أقدم الخرائط الأوربية والعربية المسمَّاة بالمينائية. ولمَّا كان العرب مشواجدين بقوتهم العسكرية وسفنهم التجارية في جميع أنحاء البحر المتوسط من القرن الشامن إلى القرن الحادي عشر الميلاديين، فلا بدُّ من أنَّه كان بوسعهم أن يقوموا بإكمال البيانات المستخرجة فلكياً ببيانات طبوغرافية أخرى وأن يضعوا ، إذا ما كلفوا بذلك (من الحاكم)، خريطة شاملة للبحر المتوسّط. ولتأكيد افتراض القائل بأنّ شبكة الدرجات المصحّحة فيها درجات الطول إلى حدُّ بعيد والتي تعتمد مبدأ الطول ٣٠ ٢٨ عُربي طليطلة كانت أبضاً أساساً لرسم شكل البحر المتوسّط، فإنّني أورد هنا من بين الخرائط القليلة المعفوظة لنا ثلاث خرائط عشمانية مدرَّجة هي: خريطة لمصر (انظر الخريطة رقم ٤٥)، وخريطة للأناضول (انظر الخريطة رقم ٤٦ ب)، وخريطة للبحر الأسود (انظر الخريطة رقم ١٥٥ أ). إن لهذه الخرائط وإن كانت ترجع إلى وقت مشأخر (حوالي القرن السادس عشر الميلادي)، قيمة وثائقية كبيرة بالنسبة لنا، حيث تقودنا إلى آثار أصول عربية أقدم، تقوم على شبكة درجات كان مبدأ الطول فيها قد خُدد على درجة .٣٠ ٢٨ غربي طليطلة، و ذلك بعد تصحيح المحور الشرقي الغربي للبحر المتوسط والقسم الغربي من العالم العربي الإسلامي بين بفداد والمحيط الأطلنطي. / 1X/

واقعه الغيري من العائم الغيري او معرفي بين بعداد واعتب المشكل الواردة في إطار وفي هذا العسدد لم يصل إلى معرفتي، باستثناء الأشكال الواردة في إطار خريطة العالم، سوى خريطة مدرِّعة واحدة للبحر المتوسط تم جعلها أوربية هي خريطة على بساط حائطي صحفوظة في نسختين رسمها الرسام بان كورنليس (Jan على بساط حائطي معناسبة مشاركته في الحسلة الإسبانية على تونس. إن هذه الخريطة التي تظهر فيها جهة الجنوب في الأعلى على الطريقة العربية والتي لا نشمل سوى الحرض الغربي من البحر المتوسط فقط، تكشف عن التصحيح العربي المتأخر، وإن كانت تعطي فرق الطول بين طنجة وروما بحوالي ٣٠٠ ٥ ١ " فقط، أي مع تقصير بحوالي ٥٠ ٢ " (انظر المجلد الحادي عشر من "تاريخ التراث العربي"، ص ١٣٠٨،

وإذا افترضنا أن يوهانس كَبلر (Johannes Kepler) عرف خريطة شبيهة بهذه فيمكننا أن ندرك بسهولة ما الذي حمله على تطبيق أول تقصير عربي عرف للبحرالمتوسّط الذي قدره • أعلى الحوض الغربي فقط، تاركاً الطرف الشرقي على قدره الزائد عن الواقع بد أ كمما كان عند بطلميوس، كمّا أدّى إلى تشويه الصّورة الكاملة تشويهاً واضحاً (انظر المجلد الحادي عشر من "تاريخ التراث العربي"، ص. . 47٤).

إنَّ خرائط للبحر المتوسط كاملة الدقة تقريباً وترجمات لعدد كبير من جداول الأماكن العربية التي يتبيّن أنَّ إحداثياتها متتطابقة مع النقاط الرئيسية المعنية لهذا الحموض المائي الكبير على الخريطة، كانت متداولة في الأوساط الجمغرافيسة والكرتوغرافية الأوربية منذ منقلب القرن الثالث عشر إلى الرابع عشر. غير أن هذه الاوساط لم تدرك التعديل الكبير الذي تم في البيئة الحضارية العربية الإسلامية، كما أنَّ هذا التعديل لم يجد صدى في خرائط العالم التي أغيزت في أوربا حتى منتصف في القرن السابع عشر، مع أن الإحداثيات المحسنة نقلت إلى جداول عديدة جمعت في أوربا.

إن ما كتبه الرسام الكرتوغرافي الهولندي الشهير فيلم ي. بالاو .ل Willelm Schickard) ذو دلالة كبيرة:
"أما ما لاحظته بالنسبة للطول بين الإسكندرية وروما، فيناء على ملاحظات مواطنينا
المسافرين في البحر كنت دائمًا أعتقد أن طول أوربا كلها يزيد في الحقيقة عن الواقع"
المسافرين في البحر كنت دائمًا أعتقد أن طول أوربا كلها يزيد في الحقيقة عن الواقع"
ما الذي أخيره شكارد لبلاو بالنسبة للطول بين الإسكندرية وروما؛ بإمكاني أن أخمن ما الذي أخيره شكارد لبلاو بالنسبة للطول بين الإسكندرية وروما؛ بإمكاني أن أخمن لاحظ أن فروق الطول بين المدينيين المذكورتين يختلف في معظم خرائط العالم الأوربية عن بيانات جداول الأماكن المقارنة لأبي الفداء اختلاقًا كبيراً. إن شكارد – ذاك العلامة الذي كلف نفسه القيام بتحديد المصورة المعروفة قدياً، تحديداً رياضياً صحيحاً، معتمداً قبل كل شيء على كتاب أبي الفداء – لم يكن هو أيضاً يعلم أن

المقارنة فقط إحداثيات مأمونية وبعد مأمونية كانت أصبحت متقادمة في العالم الإسلامي منذ عهد طويل.

وبحسب معلوماتي الحالية فإن تقصير المحور الطويل للبحر المتوسط إلى 28 -20. الذي تم في البيئة الحضارية العربية الإسلامية قبل القرن الثالث عشر الملادي، لا يُلاحظ على بعض الحرائط الغربية إلا بعد نحو عقدين من رسالة بلاو المذكورة إلى شكارد، أي منذ سنة - 170 م تقريباً.

أختتم كلامي حول كرتوغرافيا البحر المتوسط بملاحظة حول شبكات الخطوط الملاكورة سابقاً على ما يسمى بالخرائط المينائية. إن المصادر العربية تعطينا دليلاً واضحاً تماماً على أنّ شبكة الخطوط المذكورة سابقاً المسماة "قُنباص" و "قُنباص" («قُنباص" في الأصل عبارة عن رسم بياني ذي شعاعات متعددة لاتجاهات الربح كان يرسم على صحيفة منفصلة، وكان يستعمل مع الخرائط في الملاحة لتحديد خطرط الإبحار. ويظهر أنّ شبكة الخطوط هذه أصبحت ترسم فيما بعد على الخرائط نفسها (انظر المجلد الحادي عشر من "تاريخ التراث العربي"، ص 97 وما يلهها).

ونما كان له أثر سلبي على البحث في تاريخ الجغرافيا أن أقدم خرائط العالم التي ظهرت في أوربا بعد خريطة برونتو لاتيني (Brunetto Latini) (حوالي ١٣٦٥م،)، المجوفتي كارينيانو (Giovanni Carignano) (حوالي ١٣١٠م، انظر الخريطة رقم ٨٦١)، والمارينو سانوتو – بطرس فسكرنته (Giovanni Carignano) (حوالي ١٣٠٠م، انظر الخريطة رقم ٨٥١)، ولأنجلينو دولسرت (Angelino Dulcert) المجربطة رقم ١٣٠)، وكذلك الأطلس المدينسشي (١٣٥١م، انظر الخريطة رقم ١٠٠)، وكذلك الأطلس المدينسشي (١٣٥١م، انظر عليها من الحرائظ المناشقة. فكان لهذا المنطلق عواقب وخيمة على تقييم منفهم لرسم عليها من الخرائط المناشقة. فكان لهذا المنطلق عواقب وخيمة على تقييم منفهم لرسم أقدسام من الأرض كانت مجهولة على هذه الخرائط إلى ذلك الحين رسماً جديداً قاماً أقسام من الأرصر الحزر واخيم أفكال منظورة نوعاً ما.

وبدون أن أكرر التعليلات التي جاء بها الباحثون الى الآن حول نشأة هذه الأقسام من الأرض على الخرائط الأوربية في القرن الرابع عشر والخامس عشر أشير إلى التصور الأساسي الذي توصلت إليه بأن كل العناصر الكرتوغرافية الجديدة التي تقابلنا في تلك الخرائط لا بد أن تكون سأخوذة من خرائط مصنوعة في البيشة الحضارية العربية الإسلامية. إن الرأى الشائم القائل بأن كرتوغرافياً ما ، كان يعمل في جنوه أو البندقية أو قاطالونيا تمكن من رسم هذه التجديدات رسماً كرتوغرافياً صحيحاً بناءً على مجرد رحلات استطلاعية لبعض الرحالة أو بيانات من كتاب ماركو بولو (Marco Polo) - لهو تعليل ناجم عن حيرة الباحثين، الذين لم يكونوا يعرفون أى شيء تقريباً عن التطور الذي كان يجرى باستمرار في الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا المواكبة لها منذ القرن التاسع الميلادي في البيئة الحضاربة العربية الإسلامية والتي كانت تشملها من الطرف الغربي للمعمورة إلى جنوب شرقي آسيا. إنَّ ما توصَّلتُ إلى معرفته من شواهد هذه الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا قادني إلى الاعتقاد بأنَّ عملية التحديد الرياضي لسطح الأرض في البيئة الحضارية العربية الإسلامية في القرن الثالث عشر الميلادي قد شهدت توسَّعاً من نوع خاصٌّ. وفي مرحلة التوسُّم هذه شهد ذاك القسم من العالم الإسلامي الواقع في شرق بغداد /X/ تقدَّمه الخاص، حينما أسس هولاكو خان مرصداً جديداً في مراغة، حاضرة مملكة المفول الغربية، في السبتينيات من ذلك القرن. وعا له كبير الأهمية لتاريخ الكرتوغرافيا أنَّ بعض الفلكيين الذين انتقلوا من دار الرصد القديمة في بغداد إلى مراغة، كمؤسسين للمركز الفلكي - الجغرافي الجديد، ومنهم العلامة الكبير الشهير نصير الدين الطوسي (توفي ٢٧٤م)، قد توصلوا إلى فكرة إدماج إحداثيات الأقسام الغربية من المعمورة المحسوبة منذ النصف الأول من القرن الحادي عشر من خط مبدأ الطول المار بدرجة ٣٠ ٢٨ غربي طليلة مع إحداثيات الأقسام الشرقية من الممورة المحسوبة من خط مبدأ الطول المارّ ببغداد. كما أن إحداثيات القسم الشرقي من المعمورة والتي كانت لا تزال قائمة على بيانات خريطة المأمون كانت قد أصبحت متقادمة منذ عهد طويل. وفي أعقاب المسروع الضخم للعالامة البسروني (توفي المدارع النخوم المدارع البسروني (توفي المدارع المستخراج مواقع نحو ستين مكاناً بين بغناد وغزنة بطريقته الخاصة لجمع المسافات المثبتة بحساب المثلثات مع استخدام قواعد المثلثات الكروية على أقرب ما يكن من الدقة، أصبح للقسم الشرقي أيضاً مع مرور الزمن شبكة إحداثيات كشيفة وصعيحة إلى حد بعيد. فالأغلاط في درجات الطول التي استخرجها البيروني تتراوح بين ٦ دقائق و ٤٠٠ دقيقة فقط. أما مساهمات الأجيال التالية التي وصلت إلى بغداد وشرقيها توفر أساس لشبكة درجات تم بواسطتها تصحيح للمعمورة بالمقارنة مع جفرافيا " بطلميوس بنحو ٣٠٠ في منطقة الهند وينحو ٤٠٠ في الطرف الشرقي طول طليطلة ٣٠ ٨٠ ، وطول روما ٢٥ في القسطنطينية ٥٠ ٥ ٥، بغداد ٨٠ دربند (على ساحل بحر الحزر) ٨٣ أو ٥٨، ودلهي ١٢ أ. فبدون معرفة هذه المقانة تظل شبكات الدرجات الحرائية والني يا المؤلفة والتي أخبرون معرفة هذه المقانة تظل شبكات الدرجات الحرائية الماركية والمنشورة في أوربا منذ ١٩٥٩م، ولذلك الخرائط العربية الإسلامية المدرجة المحفوظة والتي أنجزت منذ منقلب القرن الثائث عشر إلى الرابع عشر، غير مفهومة.

ويراغة ومن ثم تبريز بعدما نقلت إليها عاصمة علكة المفول الغربية نشأ مركزان جديدان للاتصال بين العلماء والرحّالة المسيحيّين والعلماء المسلمين، وانشق طريق جديد يم بطرابزون والقسطنطينية، أصبح الآن بالإضافة إلى الطرق المهودة عبر البحر المتوسّط وطرق الصليبيين مفتوحاً للتعرّف على كرتوغرافها البلدان الإسلامية ولنقل خرائطها إلى أوربا.

وفي سباق ما جرى من نقاش في تاريخ الكرتوغرافيا حول أصل ما يسمى بالخرائط المنائية التي ظهرت في أوربا نحو ١٣٠٠ م، لم يلتفت الباحثون إلى أن كرة أرضية وست آلات فلكية كانت قد أرسلت من مراغة، المركز العلمي الجديد، هدية إلى قريلاي خان العظيم في بكين. أما أن الكرة الأرضية المرسومة عليها خطوط الأطوال والعروض والتي وصفها صوباك لبان (١٣٥٠ م - ١٣٨٨م) وصفاً دقيقاً في تاريخ دولة يُوان (انظر المجلد الحادي عشر من "تاريخ التراث العربي"، ص ٢٩١١) يحتمل أن تكون أدّت في الصين إلى نشأة خريطة محفوظ منها نسخة متأخرة، فهذا ما اعتبره بعض الباحثين أكثر من احتمال (انظر نفس المصدر ص. ٣٢١ وما يليها). وكما يبعث على الدهشة ظهور شكل البحر المتوسط بكامل الدهّة تقريباً وكذلك الشكل المثلثي لجنوب إفريقيا على هذه الخريطة. لقد توصل عالم اللغة والآداب الصينية فالتر فوكس (Walter Fuchs) الذي كان أول من عرف بالخريطة ونشرها ودرسها، إلى الاعتقاد بأن العرب كما يتبين في الخريطة ونشرها ودرسها، عن شكل جنوب إفريقيا وبأنه من الظاهر أن التراث الكرتوغرافي العربي لم ينتقل عن شكل جنوب إفريقيا وبأنه من الظاهر أن التراث الكرتوغرافي العربي لم ينتقل إلينا بأكمله (انظر نفس المصدر ص ٣٢٣-٣٢٤).

وفي الوقت الذي كان فيه الشكل الكرتوغرافي للمعمورة والبحر المعيط وبحاره المجاورة قد وصل بناءً على خرائط (ليس جداول إحداثيات!) كانت تصل من العالم الإسلامي إلى أوربا بين حين وآخر عن طريق المصادفة إلى تطور جبد نوعاً ما، ظهرت في عام ٤٧٧ ام طبعة الترجمة اللاتينية لـ"جغرافيا" بطلميوس. إن الخرائط التي انتشرت بعد ذلك والتي يشك في إرجاعها إلى بطلميوس - الأمر الذي لا أوبد أن أخوض فيه هنا - أصبح لها خلف لا سيما في ألمانيا وإبطاليا أدّى إلى إنشاء خرائط للعالم مركبة من عناصر مختلطة بطلميوسية وغير بطلميوسية.

ومن المفارقات الفرية في تاريخ الجفراقيا أنَّ ترك خريطة العالم البطلميوسية جا على يد شخص كان من أتباع بطلميوس لزمن طويل. إنّه الإيطالي جياكومو جياكومو (أنه الإيطالي جياكومو (Giacomo Gastaldi) الذي مهد للإبتعاد عن بطلميوس برسم شكل لآسيا المن ١٩٥١- ١٦، انظر الخرائط رقم ١٩٣٣ ب - د) كان غريباً جداً في أوربا إلى ذلك المني. وكان للخريطة الجديدة في الأوساط العلمية المتخصصة تأثير مدهش. فأبراهام أورتليوس (Abraham Ortelius)، أحد جغرافيي المصر المحتفى بهم والذي نشر هذه الحريطة سنة ١٩٥٧م مع اختلاقات طفيفة بإسقاط خاص له، رأى من واجبه أن يشير في النص البهرافي الشخرافي الشخرافي الشرقي أبا الغناء

(انظر المجلد الحادي عشر من "تاريخ التراث العربي"، ص ٧٧). ودون أن أخوض في النقل الذي ثار في النصف الثاني من هذا القرن حول ملاحظة أورتليوس هذه (انظر نفس المصدر، ص. ٢٠١)، أريد أن أشير إلى نتيجة بحثي وهي أن جستكلدي لا بد أنه قد استنذ إلى خريطة عربية ناشئة في البيئة الحضارية العربية الإسلامية كأصل. إن الأهيية الخاصة التي تكتسبها ملاحظة أورتليوس لتاريخ الكرتوغرافيا والتي لم يلتفت إليها تكمن في رأيه أن تصميم خريطة لآسيا كالذي قام به جستكلدي ما كان

وبخرائط أسيا (١٥٥٩-١٥٦١م) وخرائط العبالم (نحو ١٥٦١م، ، انظر الخريطة رقم ٩٩٩) لجستكدى تبدأ نهاية فترة تبعية دامت نحو ثلاثة أرباع قرن لأصول كانت تحمل اسم بطلميوس، و ليس هذا فحسب بل تظهر أيضاً لأول مرة في أوربا خرائط جاء تصميم شبكة درجاتها تبعاً لدرجة مبدأ الطول الواقعة ٣٠ ٢٨ إلى الغرب من طليطلة، وهذا ما يكشف عن أصول ترجم إلى مرحلة تطور متقدمة من الكرتوغرافيا الإسلامية. إن خريطة آسيا لجرارد مركاتور (Gerard Mercator) (١٦٠٦، انظر الخريطة رقم ١١٦) التي رسمها بناءً على هذه الخرائط ومن المحتمل كذلك باستخدام شكل آخر لشمال آسيا أصله من العالم الإسلامي - استعملت كأصل لتقليدات كثيرة، إلى أن ظهرت خرائط نكولاس سانسون (Nicolas Sanson) (انظر الخسرائط رقم ١١٨ ب-د) في السنوات ١٩٥٤م إلى ١٩٦٩م والتي استطاع أن يستعمل في رسمها أصلاً ناشئاً كذلك في العالم الإسلامي، إلا أنه أحسن جودة على ما يظهر، يقع خط مبدأ الطول فيه على ٣٠ ٢٨ إلى الغرب من طليطلة. ولم يفت سانسون أن يذكر مراراً أنه قد استعمل مصادر وخرائط عربية كأصول. وأوضح تعبير عن ذلك جاء في النص البياني لخريطته لسيبيريا (وصف بلاد التتار، انظر الخريطة رقم ١١٨ ب). وبالناسبة يجب القول بأن سانسون ليس أول أوربي نعرفه صرح بأنه استعمل خرائط ناشئة في البيئة الحضارية العربية الاسلامية. فقد سبقه الى ذلك على الأقل آدم أولياريوس (Adam Olearius) الذي جمع، على حد قوله، خريطته لبلاد فارس المسماة باسمه (انظر الخرائط رقم ١٩٣٦) من الخرائط الإقليمية لفارس و شرق الأناضول التي ترجمها من اللغة الأصلية أثناء إقامته في شماخية في القوقاز سنة ٢٠٠ م. وهذه الخرائط هي أيضاً عبارة عن أصول يقع خط مبدأ الطول فيها على ٣٠ لام ١٩٠ إلى الغرب من طليطلة. ومن البديهي أن إحداثيات الأماكن المبينة عليها تتطابق مم القيم المعطاة لها في الجداول العربية الإسلامية.

لعله من المناسب الآن أن نورد بعض الملاحظات حسول الشكل الكرتوغسرافي لإقريقيا والمحيط الهندي. إن الجغرافيا الرياضية في البيئة الحضارية العربية الإسلامية تعرض لنا إفريقيا منذ البداية على شكل شبه جزيرة يمكن الإبحار حولها من الجنوب، وإن كنا امتعادها شرقاً يتجاوز الواقع ليحمل طول ١٩٠٠. إن المعلومات المتوفرة لدينا في الوقت الحاضر توحي بأن قياسات لدرجات الأطوال والعروض لا بد المتوفرة لدينا في الوقت الحاضر توحي بأن قياسات لدرجات الأطوال والعروض لا بد القرا الحادي على الساحل الشرقي لشبه الجزيرة الكبيرة منذ النصف الأول من القرا الحادي عشر. ويستغل من الأخبار التي تتضمنها المصادر العربية والأوربية على أسفار بحرية بين المحيط الهندي والمحيط الأطلنطي قت قبل أول حملة برتفالية بوقت طويل. وينبغي في هذا الصدد أن يولي اهتمام بالغ إلى أن البعقوبي المؤرخ والجغرافي بين مدينة ماسة (الواقعة 60 كلم إلى جنوب أغادير) والصين على مراكب كانت تصنع في أبلة (على نهر دجلة، يقرب البصرة) على أن ذلك حقيقة معروفة (انظر المحدي عشر من "تاريخ التراث العربي"، ص ٣٤٤).

ولدعم الافتراض القبائل بأن الرسم الكرتوغرافي لشكل إفريقيها في البيشة الحضارية العربية الإسلامية قد وصل إلى درجة جيدة من التطور في القرن الثالث عشر الميلادي لدينا مخطط خريطة العالم لنصير الدين الطوسي (توفي ١٢٧٤م). إن هذا الشكل لإقريقها يكتسى أفهية خاصة إن ربطنا بينه وبين الشكل المثلثي الذي تظهر به شبه الجزيرة الكبيرة على الخريطة الصينية المذكورة آنفاً. ينبغي هنا ألا ننسى أن نصير الدين الطوسي كان رئيس مرصد المراغة الذي منه أرسلت الكرة الأرضية ذات خطوط الأطوال والعروض إلى قوبلاي خان في الصين.

وحسب تصوري الأساسي عن تاريخ التطور العام للكرتوغرافيا فإنني أعتبر الأشكال الخائطية المهمة والمعروفة لافريقيا، كالتي نراها على خرائط برونتر لاتيني (Brunetto Latini) (نحم ٢٦٥هم، انظر الخريطة رقم ٥٥)، و مارينو سانوتو -بطرس ڤسنگونتــه (Marino Sanuto - Petrus Vesconte) (نحسو ۱۳۲۰م، انظر الخريطة رقم ٥٦)، وفي أطلس مديتشي (١٣٥١م، انظر الخرائط رقم ٧١، ٧١أ)، و خرائط ألبَرتين دي قرجا (Albertin de Virga) (نحو ١٤١٥م، انظر الخريطة رقم ۵۷)، وكريستوفورو بوندلونتي (Cristoforo Buondelmonti) (بعد ۱۲۰م، انظر الخريطة رقم ٥٨)، وأندريا بيانكو (Andrea Bianco) (١٤٣٥م، انظر الخريطة رقم ٥٩)، وعلى خريطة العالم القطلانية (نحو ١٤٥٠م، انظر الخريطة رقم ٢٠)، و على خرائط أندرياس قالسيرجَر (Andreas Walsperger) (١٤٤٨م، انظر الخريطة رقم ٦١)، جوڤنَّي لياردو (Giovanni Leardo) (١٤٥٢م، انظر الخريطة رقم ٦٢)، وقرا ماورو (Fra Mauro) (نحو ١٤٥٩م، انظر الخريطة رقم ٦٣)، بعضها مستنسخ وبعضها تقليدات خيالية لأصول عربية كانت على مستويات متفاوتة من التطور. ومعظم هذه الخرائط المحفوظة تزودنا بدلائل كبيرة الأهمية للجواب على السؤال عن علاقاتها بالأصول العربية. غير أنه لم يجر بعد، على أساس هذا المنطلق، بحث واسم للخرائط المعروفة واستقصاء الأدلة المتعلقة بهذه المسألة في المصادر ذات الصفة التاريخية. لقد توصلت إلى معرفة أخبار ذات دلائل في مصادر يرتفالية. وتوثق هذه الأخبار بوضوح تام أن خرائط عديدة الافريقيا والمحيط الهندى وجدت طريقها إلى البرتغال منذ النصف الأول من القرن الخامس عشر. ففيما يتعلق ببعض خرائط إفريقيا التي يظهر فيها رسم واضح لرأس الرجاء الصالح ولجزيرة مدغشقر والطريق البحري إلى الهند التي كانت قد أحضرت إلى البرتغال قبيل بعثة فاسكو دا جاما Vasco da) (Gama الأولى يُذكس بعسبارات تامسة الوضوح أنهم قسد أَضَاؤها من العسرب ("الموريسكيين") (انظر المجلد الحادي عشر من "تاريخ التراث العربي"، ص ٣٨٠). زد على ذلك ما يعطيه فاسكو دا جاما وغيره من أوائل الرحالة البرتغاليين إلى الهند من بيانات توضح بجلاء تام أنهم قد أخذوا أو سلبوا خرائط للعالم - الذي كان جديداً

بالنسبية لهم والذي كانوا بواجهونه لأول مرة – من العرب أو من الملاحين الحليين (انظر نفس المكان، ص ٣٢٣ وما يليها). وبجب التأكيد هنا على أن أولئك البجارة لم يزعموا في أي موضع إطلاقاً أنَّ لهم أية صلة بصنع هذه الخرائط التي تعتبر أصول خرائط كل من كانتينو (Cantino) (خريطة رقم ١٩١) وكانيريو (Canerio) (خريطة رقم ١٩٢) والتي يقال إنها صنعت خلال /XII/ بضعة أشهر فقط بعد عودة فاسكو دا جاما. كما أنهم لا يقدمون أي داء للافتراض بأنهم هم الذين قاموا بقياسات المسافات الضرورية لتصميم تلك الخرائط أو باستخراج الاحداثيات وغير ذلك من الأعمال التمهيدية التي كانت لوحدها ستتطلب عدة قرون من الزمن. لقد كان عليهم تنفيذ مهمات من نوع اقتصادي وعسكري وسياسي في مناطق غريبة عرفوها من خلال خرائط متطورة إلى حد بعيد كانت في متناول أيديهم. بفضل مثل تلك الخرائط تحنوا من الوصول إلى الأهداف الموضوعة لهم بأقصر الطرق وبدون احتكاكات كثيرة بالسواحل. وكثيراً ما عبروا عن إعجابهم بالخرائط المدرجة والآلات الملاحبة والبوصلة المتطورة التي استطاعوا أن يروها في المحيط الهندي وكذلك بالسفن التي كانت تفوق سفنهم حجماً. إن علينا أن نعترف لبرتغالبي ذلك الزمن بالفضل لمساهمتهم القيمة في عملية أخذ الخرائط من البيئة العربية الإسلامية. فلولاهم لضاع دون شك قسم هام من هذه الخرائط. وأعنى هنا خصوصاً النسخ البرتغالية للخرائط المهيأة بالخط الجاوائي التي تظهر مستوى عالياً جداً. (انظر الخرائط رقم ١٩٨١أ-ز). أما السؤال حول كيفية نشوء البيانات التي تقوم عليها تلك الخرائط فيمكن إيضاحه على أساس ما هو محفوظ في كتب الملاحة في البيئة العربية الإسلامية من قيم درجات العروض والمسافات (مقاسة بالزام وهو نحو ٢٤كم) لكل الطرق البحرية وخطوط السواحل تقريباً وعلى أساس مناهج أولئك الملاحين لقياس المسافات واستخراج درجات العروض وكذلك درجات الطول في عرض البحر. من المدهش أنهم يقدمون لنا بيانات أبعاد عبر المحيط بين كثير من الأماكن الواقعة على نفس درجات العروض شمال خط الاستواء وجنوبه تقترب إجمالاً من الأبعاد الحقيقية اقتراباً لا بأس به. من المدهش كذلك أن

#### مقدمة مجلد الخرائط

الطول المعطى على خط الاستواء الذي يتطابق تقريباً مع القيمة المعروفة حالياً لا يظهر إلا على خريطة واحدة صنعها برتضاليون (حوالى ١٥٢٠م، انظر خريطة رقم يظهر إلا على خريطة واحدة صنعها أوربية أخرى حتى إلى أوائل القرن الشامن عشر الميلادى أبعاد عشوائية.

إن اشتغال الجغرافيين الأوربيين بفروق الطول في مسافات كبيرة اشتغالاً حقيقياً لم يبدأ إلا في نهاية القرن السابع عشر الميلادي حينما أخذ فلكيو الأكاديمية الفرنسية يستعملون طريقة رصد أقمار المشترى بواسطة التلسكوب. ولتصحيح أو لمحاولة تصحيح درجات الأطوال للأماكن بعيدة المواقع كانوا يلجأون إلى التحقق من صحة سانات الخرائط المعنية آنذاك على أساس الاحداثيات القليلة المستخرجة لأماكن بارزة بالطريقة الجديدة. ويعتبر جغرافي البلاط جيَّوم دكيل (Guillaume Delisle) الذي كان يشتغل بين ١٧٠٠م و ١٧٢٦م هو ممثل هذه العملية التصحيحية التي سميت فيما بعد الإصلام الكرتوغرافي. إن درجات الأطوال للأصول التي استخدمها يتبين بقارنتها مع الخرائط وجداول الأماكن المحفوظة من البيئة العربية الإسلامية أنها تعتمد على خط مبدأ الطول الواقع ٣٠ ١٧ غرب جزر السعادة، لكنها أكبر من اللازم بقدار ٢ إلى ٣٠ ٣ أفي منطقة البحر المتوسط وبقدار ٤ إلى ٣٠ ٤ عند دلهي. ويظهر أن دكيل قام بتقصير درجات الأطوال إما بحسب تناسبها أحياناً أو كما كان يحلو له، كما يبدو أنه أخذ عموماً بدرجات الطول خريطة ما، بعد تقصير الفروق من ميداً الطول ببضع درجات، كما هو الحال مع أطوال الأناضول وبلاد فارس. إن عملية مراجعة خرائط العالم القديم وتصحيحها وجدت استمرارها عندكل من جان-بابنست بورجنیون دانقیل (Jean-Baptiste Bourguignon d'Anville) (۱۹۹۲ م-۱۷۸۲م) وجیمس رَنَل (James Rennell) (۱۸۳۰م-۱۸۳۰م) علی أساس أكشر متانة ما كان عند سلفهم دكيل. فهذان لم يكتفيا باستخدام الخرائط التي كانت مترفرة لديهم بل استفادا من كل ما قكنا من الوصل إليه من الجداول العربية-الفارسية-التركية وغيرها من المصادر. إن هذه المقدمة المجملة مكتوبة دون ذكر المسادر ودون تعليل الأرائي المطروحة وهي تهدف إلى أن تقدم لمن يستعمل مجلد الخرائط هذا دون أن يكون قد اطلع على المجلدين التمهيديين العاشر والحادي عشر من كتابي "تاريخ التراث العربي" في المخرافيا الرياضية والكرتوغرافيا عند العرب والمسلمين واستمرارها في الغرب انطباعاً ما عن محتواهما وعن تصوراني الأساسية التي أحاول أن أدعمها فيهها.

إنه لواجب سار أن أذكر هنا أن الفضل في إعداد وتصميم مجلد الخرائط هذا يرجع بشكل أساسي إلى زميلي د. إيكهارد نويباور. فبغضل ما يمتاز به أسلوبه في العمل من الدقة والإخلاص والاعتناء البالغ صدر هذا المجلد على هذه الصورة.

### في الختام أذكر بعض الملاحظات:

 - بصدر هذا المجلد إضافة إلى الأصل الألماني باللغة الإنجليزية في نفس الوقت بما يتماشى مع ترجعة المجلدين السابقين إلى الإنجليزية المقررة والتي تم الشروع فيها. وقسم الخرائط المكتوب أصلاً باللفتين يستعمل لكلتا الصيفتين.

٢- تم طبع الخرائط ما عدا خريطة واحدة (رقم ٨٠) بحيث تكون جهة الشمال
 هي العليا وإن كان الأعلى في الأصل هو الجنوب أو الشرق أو الغرب.

 ٣- لعرفة أصل الخرائط والدراسات حولها يمكن لمستعمل مجلد الخرائط أن يستخدم فهرس المحتويات وفهرس الخرائط المرقم.

فرانكفورت في رجب ١٤٢٠م/ أكتوبر ١٩٩٩م فسؤاد سيزكين

# الأصول العربية للخرائط الأوربية

صدر في المجلة العلمية لجامعة فرانكفورت "أبحاث فرانكفورت"، العدد ٤، سنة ٢٠٠٠م ص ٣١-٣١

#### الأصول العربية للخرائط الأوربية

إن الصدورة الكرتوغرافية لسطح الأرض التي وجدناها في القرن المشرين وصلت، في غالب الاحتمال، إلى درجة عالية جداً من الدقة. إلا أن تطابقها مع الواقع لم يفحص بعد. فالآن فقط ويفضل ما حصل في العلوم من تطور مواز للصررة الحالية عن العالم، وبالذات بفضل الأرصاد والقياسات التي تتيحها تقنية ارتياد الفضاء، أصبح من المحكن القيام بهدة المهمة التي لم تنجز بعد. ومع أننا لن تعدم بعض التصحيحات إلا أنها لن تهز درجة الدقة العامة في الصورة المعروقة حتى الآن، التي هي إرث مشترك للبشرية جمعاً -. إن هذا الامتياز المعرفي لم يكن متوافراً عند أسلاقنا في النصف الثاني من القرن التاسع عشر بعد.

إن مهمة هذا الفرع العلمي الحديث أي تاريخ صنع الخرائط لعرض كل مرحلة من مراحل التطور والمساهمات التي قامت بها دواتر ثقافية مختلفة عرضاً مطابقاً للواقع لهي مهمة عسيرة فعلاً. فمتى وأين قت لأول مرة محاولة قامت بها يد إنسان لرسم جزء من سطح الأرض سيطل بالتأكيد أمراً خافياً إلى الأبد. إن محاولات البابليين والمصرين القدماء لرسم شكل عام للمحمورة هي معروفة لحسن الحظ. ومن المعروف كذلك أن هانو القرطاجني قد تمكن حوالي سنة ٥٣٠ ق. م. من النفاذ من مدينته إلى الخليج الداخلي لغينيا قرب خط الاستواء. ويذكر هيرودوتس أن الفنيقيين أبحروا حول أفريقيا بتكليف من الفرعون نيخو (نحو ٥٩٦ – ٥٨٤ق. م). ويقول إن هذا الحاكم أمر بحاراته بالإبحار من البحر الأحمر بحاداة السواحل باتجاه الجنوب إلى أن يصلوا

إلى أعـــدة هرقل ويعودوا إلى مصر عن طريق البحر الأبيض المتــوسط. ويقـــال إنهم قاموا بهذه المهمة خلال ثلاث ستوات.

#### بدايات الجغرافيا الرياضية

لقد قام الإغربق، بافتراضهم كروية الأرض في القرنين الخامس والرابع قبل المبلاد ويحاولتهم الأولى لقياس طول درجة من محيط الأرض في القرن الثالث قبل المبلاد ونقل التقسيم البابلي لقبة السماء إلى ١٣٠٠ إلى الدائرة الكبرى على الأرض، بوضع الأسس لضبط القسم المعروف من الأرض ضبطاً رياضياً. بالإضافة إلى ذلك جاء تصور فروق درجات الطول على أساس الفرق الزمني بين الأصاكن بواسطة الرصد المتزامن لخسوفات القمر والقاعدة الأساسية لتحديد المواقع القائلة بتساوي درجة المورض لمكان ما مم ارتفاع القطب في ذلك المكان.

كان هبارض وهو واحد من أكبر الفلكيين الإغريق برى أن رسم خريطة فلكية رياضية كان ما زال من غير الممكن تحقيقه في القرن الثاني قبل الميلاد. وكان يعتبر
الإنجازات الكرتوغرافية المحققة في زمنه غير ناضجة وغير صحيحة ولذلك كان ينصح
بالتريَّث وبجمع بهانات تحديد مواقع على درجة كافية من الدقة. ورأى أن تصسيم
خريطة هو مهمة متروكة للمستقبل لا يكن تحقيقها إلا بعد أن تتم أعمال تهيدية على
يد علما عديدين في بلدان مختلفة. من المؤكد أنه كان لدى الإغريق قباس لقرق
درجات الطول تم استخراجه بطريقة رصد خسوفات القمر سنة ٣٣٩ ق.م. فيما بين
قرطاجنة وأربيل وكان يزيد على الواقع بنحو ١٨.

على أساس درجات العروض المستخرجة يمرور الزمن وقياسات المسافات التي كانت تقطعها السفن والجيش الروماني وبيانات أخرى في دفاتر السفر البحري تكونت في النصف الأول من القرن الثاني للميلاد خريطة للمعمورة بإسقاط يقوم على أساس توازى خطوط الطول ودوائر العروض. كان صانعها مارينوس الصورى، ويقودنا إلى آثار خريطته معاصره الأصغر بطلميوس. فكل الدلائل تشيير إلى أن هذه الخريطة والنص التابع لها كانت الأساس الوحيد لجغرافيا بطلميوس. وكما نعلم فإن ماوينوس الصوري اعتمد لخريطة المعمورة شبكة درجات يبلغ طولها ١٧٥ أي ما يزيد عن الواقع ب ٨٠ إلى ٩٠. وأحس خلفه بطلميوس بأن عليه أن يقوم بالاستناد إلى البيانات وأرقام الدرجات التي أخذها من خريطة المعمورة هذه (ريا من خرائط جزئية مرفقة أيضا) بتجميع مؤلف يساعد الأجبال القادمة على وضع تصميمات جديدة من هذه أيضا كبيدة من هذه عن الجريطة. وفي معالجته لبيانات سلفه توصل إلى الرأي بأن بيانات المسافات خصوصاً في اتجاه شرق-غرب بفهوم درجات الطول هي أكبر من الواقع بكثير. لذلك عمد إلى تقصير الأجزاء المتعاقلة بقرال المحرد المتوسط ب ١٣٠ (ما يزيد ب نحو ٢٠ عن الواقع) قام بتقصير طول المعمورة إلى ٨٠ (مازال يزيد ب نحو ٢٠ عن الواقع). و تشير كل الدلائل إلى أن المعمورة إلى ٨٠ (مازال يزيد ب نحو ٤٠ عن الواقع). و تشير كل الدلائل إلى أن بطلبوس لم يرفق خريطة بكتابه. ومن المدهش أن نصه يصور الباسة متصلة ببعضها المعيط المهندي كيحرين داخلين.

### أقدم خريطة للعالم ذات نوع خاص من الإسقاط المجسامي

إن المنجزات الكرتوغرافية لمارينوس وجفرافيا بطلميوس وصلت إلى المجال المضاري العربي الإسلامي في بداية القرن الثالث الهجري (التاسع المبلادي) في زمن المحيط الأطلمي حتى الهند فحسب، وإغا كان أفراده أضحوا بما تقلوه من علوم المضارات الأخرى واقفين أمام عتبة مرحلة إبداعهم المخاص. وكلف الخليفة المأمون الذي كان يشجع كل العلوم المعرفة في زمانه مجموعة كبيرة من العلماء بوضع "جفرافيا" جديدة ويصنع خريطة للعالم. فكان من البديهي أن أولئك العلماء قد انطلقوا عا وجدوه من منجزات أسلاههم الإغريق.

ولحسن الحظ فإن بعض أقسام الأطلس الذي جاء نتيجة تنفيذهم لهذه المهسة محفوظة. وعا له أهمية فائقة لتأريخ الجغرافيا والكرتوغرافيا أن خريطة العالم بغرافيي المأمون قد تم إخراجها إلى حيز النور في الثمانينات من القرن العشرين. وهي بلا شك تسخة يشوبها تحريف كبير نسبياً بسبب تكرار استنساخها عن أصل كان رائماً في الماضي (شكل ۱). لكنها تتبدى بغضل جدول محفوظ لدرجات الأطوال والعموض التي هي بدورها مستلة من الخريطة صرحاً كرتوغرافياً هائلاً: إن هذه الخريطة تقوم على نوع خاص من الإسقاط المجسامي، ويظهر فيها تقصير امتداد المعمورة من الغرب إلى الشرق ب ه ١٠٠١، مع تقصير طول المحور الطولي للبحر المتدوسط ب ١٠ بالنسبة لما عند بطلميوس. وعالم أهمية كبيرة أيضاً أن تصور مرينوس ويطلميوس عن اتصال الهابسة ببعضها البعض يخلي مكانه لتصور آخر، بعيث يحيط بالهابسة "البحر المعيط" الذي يحيط به "البحر المظام". وعليه فالمعيط بعيث يحيط بالهابسة جزأن من هذا الأطلمي الشمالي والمحيط الهندي لم يعودا بحرين داخليين، وإنا هما جزأن من هذا البحر المحيط (شكل ۲).

إن مساعي الإغريق إلى رسم سطح الأرض رسماً كرتوغرافياً دقيقاً والرسائل الفلكية-رياضية المستخدمة لتحقيق هذا الهدف التي بلغت عند مارينوس وبطلميوس (شكل ٣) الذورة ووصلت في ذات الوقت إلى حدود تطورها في المجال المحساري الخاص، انتقلت بواسطة أعمال جغرافي الخليفة المأمون إلى مرحلة جديدة من التطور ما زلنا نشهد في زمننا الحالي أحدث درجاتها. إن مظاهر هذا التطور المستمر دون انقطاع التي تبدت لي حاولت تبيينها للمتخصصين في مؤلفي "الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا عند العرب والمسلمين واستمرارها في الغرب" (وهي المجلدات ١-٧٠) من كتابي "ساريخ التراث العربي"). وأود فيما يلي أن أنظرق إلى بعض النقاط الجوهرية في عملية التطور هذه:

#### تطوير الجغرافيا الرياضية إلى علم مستقل بذاته

إن تحديد مواقع الأماكن الجفرافي الذي كان يجري في العالم الإسلامي بصورة مكثفة وبدقة علمية متناهية أدى في الربع الأول من القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي) إلى تطوير الجغرافيا الرياضية إلى علم مستقل بناته. والفضل في ذلك يعود إلى البيروني، الذي هر من أهم علماء المسلمين، الذي قام في محاولة فريدة من نوعها في تاريخ الجغرافيا الرياضية بقياسات لدرجات طول وعرض الأماكن الهامة الواقعة بين غزنة (في أفغانستان البوم) وبغداد (في مجال يبلغ نحو ٢٠٠٠ كم مرتبن)، وذلك على أساس الأرصاد الفلكية وقياس المسافات وباستخدام قواعد المثلثات الكروبة (شكل ٤). إن الأخطاء في قياسات البيروني لدرجات الطول لنحو ٢٠ مكاناً لا تتجاوز مقارنة بالمقادير الحالية ما بين ١ إلى ٤٠ دقيقة فقط. وأصبحت بياناته أساساً لتحديد مواقع الأماكن الذي كان يجري في القسم الشرقي من العالم الإسلامي على مدى قرون من الزمن باستمرار.

إن تصحيحات درجات الطول الأخرى التي جرت في القسم الواقع غربي بغداد من العالم الإسلامي أدت منذ النصف الأول من القرن الحادي عشر إلى تصحيح الامتداد الفريي الشرقي للبحر الأبيض المتوسط إلى ٤٤ أو ٤٥ (القيمة الحالية ٤٢) ونتيجة لذلك نقل خط مبدأ الطول القديم إلى ٣٠ ١٧ غربي جزر السعادة أو ٣ كم غربي طليطلة.

# الخرائط العربية الأولى في أوربا

ثسة بعض الخرائط العربية والأوربية المحفوظة التي تكشف لنا عن تأثير الجفرافيا المأمونية. منها خريطة العالم والخرائط الجزئية التي صنعها الإدريسي حوالى سنة ١٩٥٤م. إن خرائط هذا الشريف العربي (أصله من سبته) التي صنعها بتكليف من روجر الشاني ملك صقلية النورماني، يظهر استنادها إلى حد بعيد على خرائط جغرافيي المأمون، غير أنه هناك في خريطة الإدريسي توسيع وتصحيح ليس بالقليل فيما يتعلق بالبحر المتوسط وكذلك خصوصاً بآسيا الشمالية الشرقية والوسطى. وهناك في تأريخ الكرتوغرافيا حقيقة لم تجد اعتبارها كما كان ينبغي وهي أنه قد نشأت في منطقة جنوبي غرب أوربا حوالى سنة ١٧٦٥م خريطة للمالم لا تتطابق

إطلاقاً مع الأشكال الكرتوغرافية الأوربية المعاصرة لها وإنما تظهر شبهاً مدهشاً. بخرائط العالم لجغرافيي المأمون وللإدريسي (شكل ٦).

ويعد ذلك بنحو ثلث قرن من الزمان، حوالى منقلب القرن الثالث عشر إلى الرابع عشر للميلاد، ظهرت سلسلة من الخرائط التي ياخذ فيها البحر المتوسط والبحر الأسود معاً شكلاً يكاد يتطابق مع الواقع (شكل ٧). وأطلق مؤرخو الكرتوغرافيا على هذه الخرائط اسم "المينائية"، وهي تسمية لبست مناسبة قاماً. إن قضية نشرئها مازالت تناقش منذ نحو د ١٥ عاماً. ويقول بعض العلماء أنها نشأت فجأة، وكان صانعوها من البحارة الأوروبيين. بينما بربط بعض مؤرخي الكرتوغرافيا بينها وبين بينات حضارية قدية. وكان يؤاخيم لليقل (Joachim Lelewel) وهو أول اللذين، أو من أوائل اللذين ناقشوا قضية نشوء تلك الخرائط مقتنع على أساس ذلك المستوى البذي الذي كانت عليه المعارف حول الجغرافيا العربية آنذاك بأن تلك الحرائط كانت معتمدة عي خريطة الادريسي ومؤلفاته الجغرافية (شكل ٨).

## نشوء نوع جديد من الخرائط في أوربا

إن المساجمة النساملة لهذا السنؤال في ضوء تاريخ الجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا في البيئة الثقافية العربية-الإسلامية تظهر أن تلك الخرائط المسعاة "المينائية" ليست وحدها وإنما خرائط العالم والخرائط الجزئية الأوربية التي أخذت تظهر بعد ذلك بزمن قصير، هي حتى إلى أوائل القرن الثامن عشر الميلادي على ارتباط مباشر أو غير مباشر بأصول من البيئة الثقافية العربية-الإسلامية.

في إطار بحث تاريخ الكرتوغرافيا كان نشوء تلك الخرائط المسماة المينائية و وكذلك ما أخذ يظهر في الزمن التالي من أشكال لآسيا وإفريقيا في خرائط العالم والخرائط الجزئية يعالج دائماً ليس في سياق واسع كما كان ينبغي وإنحا كقضايا منفردة ومع انعدام المعرفة تقريباً بالجغرافيا الرياضية والكرتوغرافيا للبيئة الحضارية العربية - الإسلامية. وبينما يجري اعتبار السؤال عن نشوء الخرائط "المينائية" لغزاً لا حلّ لم، 
يفسر ما يظهر لأول مرة في خرائط العالم والخرائط الجنزية من أجزاء جديدة من 
المعمورة وعناصرها الطبوغرافية على أنه إنجازات لكرتوغرافيين أوروبيين حققوها 
بفضل استطلاعات الرحالة وذكرياتهم (شكل ٩). على أساس هذا التصور يُزعم مثلاً 
بأن كرتوغرافياً ما يقيم في جنوا أو مالورقا كان قادراً على رسم شكل كامل الدقة 
تقريباً لبحر الخزر أو لشبه الجزيرة الهندية أو حتى لبحيرة صغيرة كيحيرة أورميا مثلاً 
بالاعتماد على مجرد ذكريات الرحالة أو استطلاعاتهم. أفلا يظن أن لديه قدرة تفوق 
ما يكن أن يكون للبشر؟ أفلا ينتظر منه إنجاز لا يكن له الإتيان به إطلاقاً؟ أفلم 
ما يكن من المقبول والمنطقي أن يفكر بأن هذا الكرتوغرافي أو ذاك وصلت إلى يده خريطة 
نشأت في تلك المناطق نفسها وما كان لها أن تُصنَع إلا على مدى مئات السنين ثمرة 
لأعمال أحيال عدة ؟

## تأثير جغرافيا بطلميوس في أوربا

في الربع الأخير من القرن الخامس عشر الميلادي تكون بطبع الترجمة اللاتينية لجفرافيا بطلميوس تيار جديد في الكرتوغرافيا الأوربية. فكانت هناك خرائط عديدة متداولة تحمل الاسم اللاتيني لبطلميوس لكنها ليست متطابقة تماماً مع محتوى بخرافيته (شكل ۱۰). وكانت هذه الخرائط وخرائط للمالم معتمدة عليها نشأت خلال 0 عاماً تحتوى شبكة درجات يظهر عليها طول البحر المتوسط مشلاً ۱۳ ويقع الطرف الجنوبي لشبه الجزيرة الهندية على ٢٥١. وبينما صمدت شبكة الدرجات "البطلميوسية" هذه على بعض خرائط العالم حتى إلى منتصف القرن السادس عشر الميلادي وعدد من السنين بعد ذلك، فقد أخذت تحل مكانها منذ حوالي سنة ١٥٥٠ في الأبعاد المذكورة شبكة الدرجات خريطة العالم المأمونية حيث يكون طول البحر المتوسط ١٢ أو٣٠ ويبلغ الطوف الجنوبي لشبه الجزيرة الهندية ميث يكون طول البحر المتوسط ١٢ أو٣٠ ويبلغ الطوف الجنوبي لشبه الجزيرة الهندية ماداً.

#### ترك الجغرافيا البطلميوسية

إن أثراً فجائياً جاء نتيجة لخريطة آسيا التي نشرها جياكومو جستلاي (Giacomo Gastaldi) سنة ٦٠٥١م و٧١٥١م في أجزاء ثلاثة ولخريطته للعالم. إن هذا المهندس والكرتوغرافي الإيطالي الذي كان قد كرس نفسه نحو ٣٠ عاماً لرسم الزائط "البطلميوسية"، صار الآن يصدر خرائط من نوع مختلف قاماً بشبكة درجات مختلفة وترتيب مغاير وطبوغرافية وتسميات جديدة للأماكن. فكيف ومن أين تأتي له هذا؟ إنه لم يصرح بشيء بهذا الخصوص. وبعد ذلك ببعض سنين قام زميلاه أبراهام أورتيليسوس (Abraham Ortelius) (شكل ۱۱) و جيبارد مركاتور Gerard) (Mercator وهما أهم كرتوغرافيي ذلك العصر بإصدار خريطة آسيا لجستلدي مع بعض التغييرات أو الترسيعات في نشرة خاصة. فما هي الخصائص التي دفعتهما إلى افسراض أن هذه الخريطة صحيحة أو أصح من الخرائط الأخرى؟ ومن أين أتت درجات الأطوال والعروض الموجودة عند جَستُلدى؟ إن أورتيليوس فكر بأنه اكتشف السر. فسجل الملاحظة التالية في الزاوية السمني من أسفل خريطته: "بهذا نقدم للقارئ المهتم عرضاً جديداً لشكل آسيا كان ياكوبوس جستلدوس (جَسْتُلدي) ذو الأفضال الكبيرة في الجغرافيا قد صنعها تبعاً لتقليد العالم الموسوعي العربي أبي الفداء". إن ما قصده أورتيليوس بذلك هو كتاب تقويم البلدان للجغرافي العربي أبي الفداء (توفي ٧٣٧ه/ ١٣٣١م) الذي كان المستشرق الفرنسي جيوم بوستل (Guillaume Postel) قد أحضر مخطوطة منه من استانبول إلى فرنسا. ومع أن هذا الكتاب كان يحتوى درجات أطوال وعروض أصبحت متقادمة في العالم الإسلامي منذ زمن طويل واستعيض عنها بقيم مصححة إلا إن مؤلفه احتفى به في أوروبا في النصف الثاني من القرن السادس عشر المبلادي على أنه يطلميوس جديد، وكان يعبر عن معرفة كتابه بفخامة : "إشراق إلهي في زماننا"

في واقع الأمر فإن إحداثيات كشاب أبي الفداء لم تكن لتكفي لرسم أشكال خريطة جَستُلدي كسما لم تكن الخريطة متطابقة مع الكتباب. ففي رأبي لا بد أن جَسنّدي كان لديه خريطة عامة أو خرائط جزئية من البيئة الثقافية العربية -الإسلامية اعتمد عليها في صنع خريطته. أما إلى أي حدّ كان استعماله لها صحيحاً فذلك سؤل آخر. فالتفسير غير الصحيحا الذي يعطيه أورتيليوس لنشأة خريطة جَستّلدي هو سؤل آخر. فالتفسير غير الصحيح الذي يعطيه أورتيليوس لنشأة خريطة جَستّلدي هو اختصاصهم في أوربا لم يكن واضحاً لهم كيف نشأت الأصول التي اعتمدوا عليها ومن أين أتت، بغض النظر عن أنهم لم يعرفوا أو بتعبير أدق لم تكن لديهم المقدرة على أن يعرفوا أي أصل من الأصل التي كانت معروفة لديهم هو الأقرب من الواقع. كان الكرتوغرافي يرسم خرائطه إما لاهتمامه الخاص أو لغرض تجاري أو بتكليف ما معتمداً على أصل كان صدفة في متناول يده أو له مظهر جمالي متميز أو كان أحدث ما وصل من البيئة الثقافية العربية الوبية -الإسلامية. وكان الاختيار يجري عشوائياً.

وعا كان يتضمنه أسلوب عمل الكرترغرافيين الأوربين في الفترة من القرن الرابع عشر الميلادي إلى أوائل القرن الشامن عشر الميلادي كذلك أنه كان يُقدم على إدماج خريطة جزئية أصبح يعرفها في خريطة عامة أو خريطة للعالم بدون أن يستطيع أن يحكم على صحة عمله. إن تاريخ كرتوغرافيا بحر الخزر يعطينا مشالاً هاماً على ذلك. فما يثير العجب أن بحر الخزر أخذ يظهر في شكل كامل الدقة تقريباً - كما توصلت إليه البيئة الثقافية العربية الإسلامية في القرن الثالث عشر الميلادي - منذ القرن الرابع عشر الميلادي على خرائط جزئية في أوربا ثم يظهر في القرنين الرابع عشر والخامس عشر الميلادين في شكل دقيق إلى حد بعيد على خرائط أوربية للعالم، ليتوارى من ثم في القرنين السادس عشر والسابع عشر للميلاد عن أنظار صانعي الخرائط أسوى حالات استثنائية قليلة)، ثم يعود له اعتباره في الربع الأول من القرن الثامن، عشر الميلادي.

### العلاقة بين الخرائط وجداول درجات الطول والعرض في أوربا

إن هذا القرل لهو على ارتباط متين بواقع أن الخرائط المصنوعة في أوربا حتى القرن الشامن عشر الميلادي لم تكن تُصمم بعد على أساس جداول درجات الطول والعسرض، وإغا كانت تنقل بالرسم من كل أصل من الأصول لتُدخل في شبكات درجات مجهزة كأساس لها. حقاً لقد كان هناك في الغرب جداول عديدة لإحداثيات الأماكن من البيئة الثقافية العربية-الإسلامية أو مجمعة في أوربا، إلا أنها بقيت، إذا منا استشنينا بعض مناطق أوربا، دون أي أثر على الخرائط المصنوعة هناك. والمحاولة الرحيدة التي نعرفها وهي محاولة يوهانس كبلر (Johannes Kepler) لربط إحداثيات الجداول المعروفة عنده برسم العالم القديم باحد بالفشل.

إن كل الدلاتل تشسيس إلى أن ثلهلم شكارد (Wilhelm Schickard) كان في الثلاثينيات من القرن السابع عشر الميلادي أول عالم توصل إلى الرأي بأن خرائط العالم القديم المتداولة في أوربا وبالذات ما يتعلق بآسيا وإفريقيا فيها غلط كثير وأنه يستطيع أن يصمم خريطة صحيحة على أساس جداول الأماكن العربية والبيانات الموجودة في المؤلفات الجفرافية العربية. إني أجد في هذا الصدد أهمية كبيرة لما كتبه المجدافي الهولندي فلم يانتسون بلاو (Willem Janszoon Blaeu) إلى شكارد: "إن ما لاحظته فيما يتعلق بالطول بين الإسكندرية وروما.. فإنني كنت تبعاً لملاحظات الناس من بلادنا أرى دائماً أن أوربا ترسم في المقيقة بطول يتجاوز الواقع"

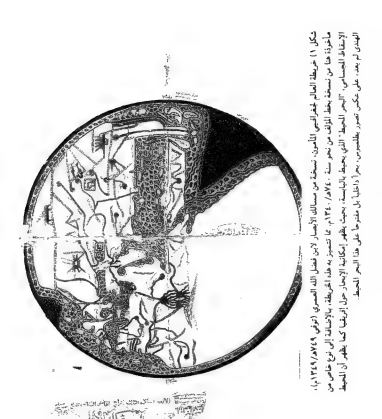
إن محاولات شكاره لسنين طويلة أن يصل إلى الجداول في كتاب أبي الغداء ليصمم مستعيناً بُولْفاَت جغرافية عربية أخرى خريطة للعالم القديم أكثر دقة من تلك المتداولة في أوربا لتظهر أنه لم يفكر أنه كان من الأصلح له أن يتدبر الحصول على خرافط من البيئة القافية العربية-الإسلامية ثم نشرها يحسب مقدرته. قلا شك أنه لم يكن يعرف، مثله في ذلك مثل أسلاقه وأخلاقه الأوربيين، كيف وقعت أي ظروف كانت تنشأ الحرائط المتداولة في أوربا. ولم يكن في استطاعته فعلا أن يعرف أنها ترجع أصلاً إلى أصول من البيئة الثقافية العربية-الإسلامية نشأت في مراحل مختلفة من التطور ووصلت أوربا بالصدقة تقريباً عن طريق أنواع مختلفة من الاتصالات في الحروب أو بواسطة الرحالة والبحارة أو أثناء الحروب الصليبية أو بواسطة السفراء. صحيح أن ثمة مصادر أقدم إيطالية أو إسهائية أو برتفالية أو مولندية تقودنا إلى آثار هذه الحقيقة، لكنها لم تصل إلى حد الآن إلى إدراك مؤرخي الكرتوغرافيا أو فسروها أحياناً تفسيراً تمسفياً واعتبروها مجرد خرافات.

### نقل الخرائط العربية إلى أوربا قصداً

إن مرحلة نقل الخرائط العربية من البيئة الثقافية العربية-الإسلامية إلى أوربا قصداً بدأت بعد محاولة شكارد المذكورة بسنوات قليلة. ويحسب معرفتنا الحالية كان العالم الألماني أولياريوس (Olearius) هو أول من صرح بوضوح تام بأنه قد نقل خرائط عربية من الخط العربية في المخلف اللاتيني. فنقل خريطتين لبلاد فارس ولاتأنول عرفهما مع خرائط أخرى جزئية في سنة ١٩٣٧م أثناء إقامته في شماخية (في القوقاز)، (شكل ١٩٧١). إن هذا النوع من نقل الخرائط من البيشة الشقافية العربية-الإسلامية توسع في باريس في الفترة بين حوالي ١٩٥٠م و ١٩٥٠م وهو بالتالي مرتبط ببداية المرحلة الإبداعية للكرترغرافيا الأوربية، ذلك بغض النظر عما يذكره البحرة البرتقاليون بعد فاسكو دا جاما (Vasco da Gama) مرات عديدة بوضوح أنهم رأوا أو سلبوا أو استنسخوا خرائط أو خرائط بحرية عربية أو أحضروها معهم إلى بلادهم، ويغض النظر كذلك عما يشير إليه الكرتوغراف الهولندي بان معهم إلى بلادهم، ويغض النظر كذلك عما يشير إليه الكرتوغراف الهولندي بان خريطة جنوبي غرب آسيا والهند المورفة باسمه من خط محلي إلى لفته.

إن خرائط أولياريوس وخرائط المدرسة الباريسية وكثير من الخرائط السابقة حتى سنة ١٩٦٠م تقودنا بشكل مباشر أو غير مباشر إلى شبكة درجات كانت أساساً لها يقع خط مبده الطرل فيها على ٢٨ أو ٢٠ ٢٨ إلى الفرب من طليطلة، أي كما وضع في العالم الإسلامي قبل خمسة قرون. ولو كان مؤرخو الكرتوغرافيا أعطوا ما كان ينبخي من عناية للآثار التي تدل على ذلك في شبكات الدرجات في خرائط كل من آدم أولياريوس (Adam Olearius) ونكولاس سانسون (Nicolas Sanson) وأدريان رولان ( Guillaume Delisle) (شكل ١٤) وجُيروم دليل (Guillaume Delisle) (شكل 10) وجوزف-تكرلا دليل Joseph-Nicolas Delisle) رجان-بابتست بورجنيون (Jean-Baptiste Bourguignon d'Anville) وإمانويل بُووَن (Emmanuel) وإمانويل بُووَن (Jean-Baptiste Bourguignon d'Anville) وغيرهم، ولو كانوا قارنوا جداول الأماكن المتوافرة بلغات أوربية مع الخرائط المعنية من العالم العربي الإسلامي لوفروا على هذا الفرع العلمي كثيراً من العناء الضائع والمناقشات العقيمة.

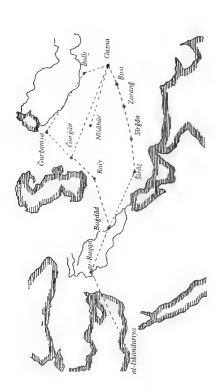




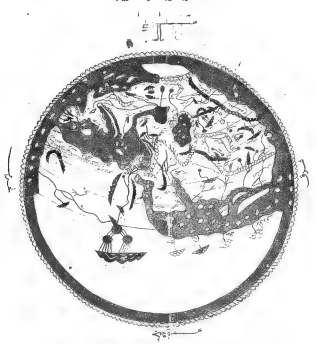


شكل ٧) خريطة العالم لجغرافيي المأمون، أعيد صنعها بناء على درجات الأطوال والعروض المحفوظة في «كتاب صورة الأرض» لأحد جغرافيي المأمون. إن المقارنة مع نسخة الحريطة المحفوظة (شكل ١) تظهر أنهما متماثلتان في الشكل الأساسي وأن الخريطة المعادة الصنع تعطينا تصوراً أكثر دقة لأصل الخريطة المفقود من الخريطة المعفوظة التي طرأت عليها تغييرات بحكم استنساخها مرارا.

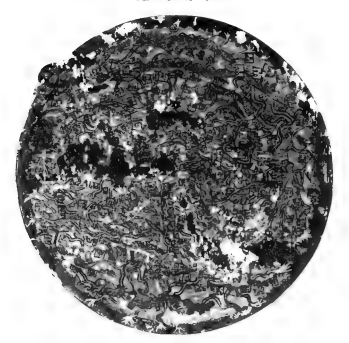




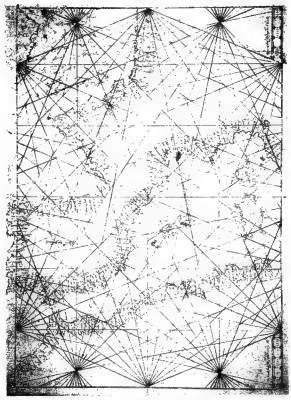
شكل كا) رسم يوضع المساقات ودرجات العروض التي قام البيروني في الربع الأول من القرن الخامس الهجري (الحادي عشر اليلادي) بقياسها فلكياً لحساب درجات طول لنحر - لا من الأماكن الهامة الواقعة بن بغداد وغزنة .



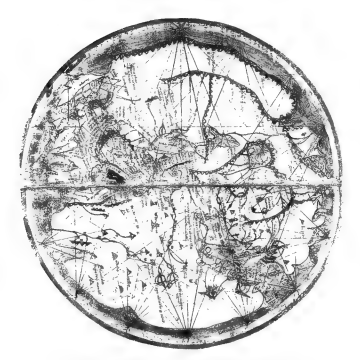
شكل ٥) خريطة للعبالم، من ونزهة المُستاق» للإدريسي، (كتب سنة ١٩٥٩م/ ١٥٥م) الى الخريطة عموماً إلى الخريطة المرام، ترجع هذه الخريطة عموماً إلى الخريطة المأمونية (شكل ١ و ٢). ما يلقت النظر التصوير المحسن لشمال وشمال شرق آسيا الذي ظل تأثيره مسيطراً في الخرائط الأوربية لآسيا على مدى قرون من الزمن.



شكل ٦) أقدم تقليد أوربي معروف لخرائط العالم لجفرافيي المأمون (شكل ١ و٢) والإدريسي (شكل ٥)، وهي محسف وظة في المؤلف الموسوعي لبسرونتو لاتيني (Brunetto Latin) (نحو ٢٦٥م)، مع الملاحظة بأنه ليس هناك أي علاقة بين نص الكتاب والخريطة التي تظهر فيه كجسم غرب.



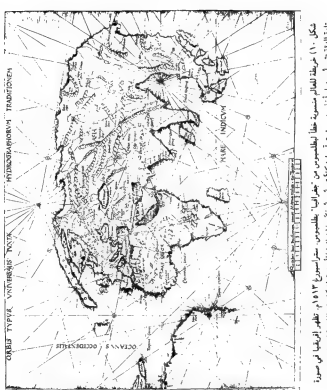
شكل ٧) خريطة مفربية لغرب البحر المترسط من نحو ٧٠٠هـ/ ١٣٠٠م. ويرى فيها غرب أوربا وشمال إفريقيا في شكل يطابق الواقع إلى حد بعيد. تحتوي الخريطة على مقياس رسم، وجهة الغرب هي فيها الجهة العليا أصلاً (هنا جهة الشمال).



شكل ٨) خريطة العدالم لمارينو سانوتو - يطرس فسكونته - Marino Sanuto) (حوالي ١٣٢٠م)، وهي كما يظهر في خطوطها الأساسية والتفصيلية تقليد خريطة العالم للإدريسي (شكل ٥).



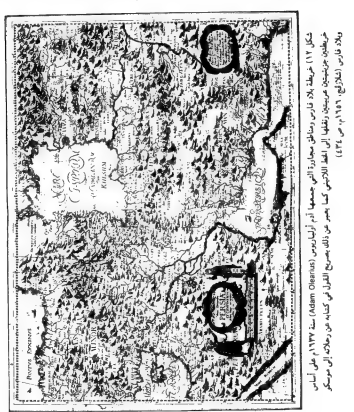
شكل ٩) خريطة العالم لفرا ماورو (Fra Mauro) (١٤٥٩م) التي تكشف عن أصول عربية من القرن ٢٣-١٤٥م تتبين مشلاً في صورة إفريقيا. بحر الخزر له صورة تامة الدقة. لكنه وضع في موقع غير صحيح نتيجة غلط محتمل في النقل من خريطة شرقية جزئية.

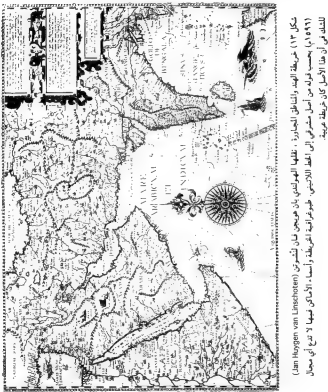


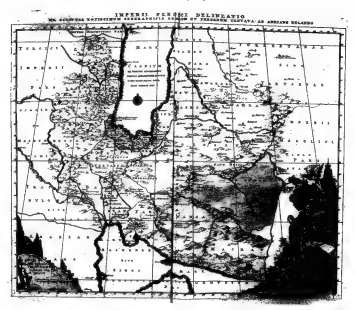
تامة الدقة تقريباً. بينما يأخذ جنوب شرق آسيا شكلاً قديماً جداً يذكر بالجفرافيا المأمونيـة (شكل ٦١ ٪). وكلاهما يتعارضان



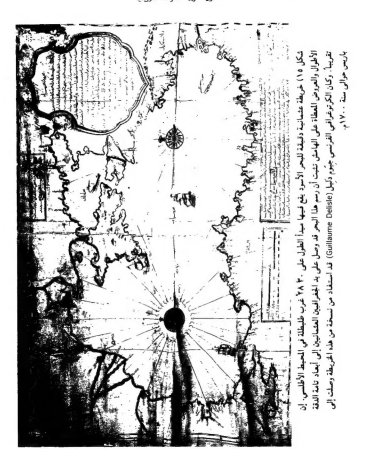
تُعسَّلُكُونِ (Giacomo Gastaldi)، ويلاحظ أورتيطيسوس في الزاوية اليسنس أن جُمستَلُكِي قند وضع خريطتنه بالاستناد إلى ) خريطة آسيا لأبراهام أورتيليوس (Abraham Ortelius) (أنتقيرين. ۱۳۵۷م) نشرت كإصدار جديد خريطة

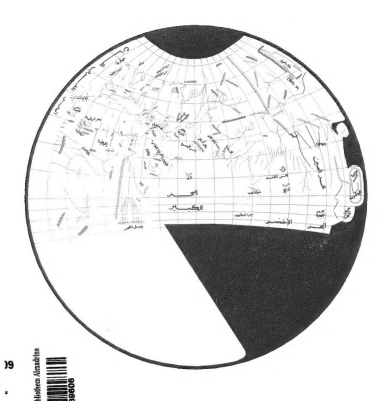






شكل ١٤) "رسم مملكة فارس من مؤلفات كبار الجغرافيين العرب والفرس" لأدريان (Adrian Reland) (أمستردام ١٩٠٥م)وهو من الكرتوغرافيين الأوروبيين الذين يذكرون مصاردهم المشرقية صراحة. أما عدم ظهور القسم الشمالي من بحر الخزر والذي لم يكن تابعاً لمملكة فارس في الخريطة فلعل سبب يرجع إلى استناد رولان إلى خريطة فارسية.





خريطة العالم لجغرافيي المأمون (القرن الثالث الهجري/التاسع الميلادي)، أعيد صنعها بناء على درجات الأطوال والعروض الأصلية المحفوظة